



НОВЫЙ ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ МАСС

Шестого ноября, в канун сорокалетия Великой Октябрьской социалистической революции, юбилейная сессия Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик, заслушав доклад Первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева и приветственные речи руководителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран, обратился к народам Советского Союза с призывом, взволновавшим сердца всех советских людей:

«Дорогие товарищи, друзья, соотечественники! Пусть наступающее пятое десятилетие Советского государства будет десятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины. За новые достижения во всенародном социалистическом соревновании! За еще большие победы в хозяйственном и культурном строительстве, в борьбе за дальнейший рост благосостояния советских людей! За мир во всем мире!».

Как и сорок лет назад, когда декреты II съезда Советов, провозгласившего Советскую власть, зажгли огнем энтузиазма миллионы борцов за социалистическую революцию, обращение Верховного Совета вызвало огромное воодушевление во всем советском народе — строителе коммунизма. Со всех концов страны поступают сообщения о патристических подвигах советских людей, их неслыханной решимости оживлять начало пятого десятилетия Советской власти новыми победами свободного труда.

Вот лишь небольшая часть сообщений, полученных «Правдой» и рисующих картину могучего трудового и политического подъема масс.

Москва. Коллективы ряда цехов Автозавода имени И. А. Дикова приняли решение задолго до срока выполнить план 1957 года. Такое же обязательство приняли многие рабочие заводов «Динамо», имени Владимира Ильича и других. Рабочие и работницы комбината Трехгорной мануфактуры обаялись до конца года выпустить сверх плана 40 тысяч метров суровых и 500 тысяч метров готовых тканей.

Ленинград. Металлурги сталепрокатного и прокатного-катаного завода, уже выпускающие продукцию сверх оговоренных месячных программ, решили завершить выполнение годового плана к середине декабря. Аналогичные обязательства приняты и другими предприятиями города.

Ижевск. Коллективы заводов «Ленинская кузница», «Красный экскаватор» и других предприятий приняли новые обязательства в соревновании. Так, рабочие завода «Красный экскаватор», выступившие к празднику 67 сверхплановых экскаваторов, дали слово довести число сверхплановых машин до 75.

Нахичевань. Шахтеры карагандинского угольного разреза, уже завершившие выполнение годового плана добычи угля, единодушно решили до конца года добыть сверх плана еще 25 тысяч тонн угля.

Узбекистан. Трудящиеся Ташкентского района взяли до 25 ноября полностью завершить уборку урожая и сдать государству сверх плана 4 тысячи тонн хлопка, доведя его средний сбор по району до 30 центнеров с гектара против 26 центнеров по плану.

В эти дни в городах и селах страны проходят многочисленные собрания, митинги и беседы, посвященные Обращению и другим материалам сессии Верховного Совета СССР. В обстановке большой политической активности прошли собрания и митинги на предприятиях и в учреждениях Москвы, Ленинграда, Киева и других городов. И всюду можно слышать речи, проникнутые чувством гордости за достижения Советской власти, чувством уверенности в будущем, чувством безграничного доверия к Коммунистической партии, ведущей наш народ от победы к победе. Вот несколько высказываний.

Минск. Мастер завода имени Кирова И. Т. Левенчук говорит:

— Понимаете, великие, сказочные перемены произошли у нас за годы Советской власти. Из отсталой нашей страны стала одной из передовых в мире, а в отдельных областях уже заняла первое место. В некоторых отношениях нам еще надо догонять Америку, а в других — мы уже перегнали ее... Когда-то Россия из Франции и Бельгии ввозила станки, которые мы делаем на нашем заводе. Теперь мы делаем станки для предприятий этих стран. Конечно, называться нам нельзя. Вперед много дел. Да мы и не зазнаемся, а работаем так, как учил нас Коммунистическая партия.

Вильнюс. Рабочий завода сверх Витутас Кубертасюсис говорит:

— Наш завод — самое молодое предприятие города. В июле была выпущена первая продукция, а сейчас в разные концы страны мы отправляем десятки тысяч сверх. Нарастающая мощь, наш коллектив сумеет в будущем году увеличить выпуск продукции почти в десять раз. На примере роста нашего предприятия мы видим заботу Коммунистической партии и Советского правительства о развитии индустрии, о подъеме всей экономики Советской Литвы.

Читая сообщения, приходящие в эти

дни со всех концов страны, нельзя не вспомнить мудрые слова Владимира Ильича из его работы «Великий почин», написанной в 1919 году. Великий вождь революции писал о коммунистических суботниках:

«Это — начало переворота, более трудного, более существенного, более морального, более решающего, чем свержение буржуазии, ибо это — победа над собственной ленинностью, распушенностью, мелобуржуазным эгоизмом, над этими привычками, которые проклятый капитализм оставил в наследство рабочему и крестьянину. Когда эта победа будет закреплена, тогда и только тогда новая общественная дисциплина, социалистическая дисциплина будет создана, тогда и только тогда возврат назад, к капитализму, станет невозможным, коммунизм делается действительно непобедимым».

Далеко прозревая в будущее, Владимир Ильич выражал непоколебимую уверенность, что эта задача, хотя она является и более трудной, чем свержение буржуазии, будет безусловно решена. Теперь все вышло, как сбылись вещие слова нашего отца и учителя. Коммунизм стал непобедимым потому, что за сорок лет Советской власти создана действительно новая общественная, социалистическая дисциплина труда, когда каждый рабочий, крестьянин, интеллигент считает для себя делом высшей чести трудиться на свое, социалистическое общество, в котором нет деления на богатых и бедных, на эксплуататоров и эксплуатируемых, в котором созданы условия для общественного прогресса и личного счастья всех людей.

Еще несколько десятилетий назад ростки нового, коммунистического с большим трудом пробивались на свет, прокладывая себе дорогу в будущее. Теперь все вышло, что это новое пылким цветом расцвело на всем необъятном поле коммунистического строительства. Тесно сплоченный двухсотмиллионный советский народ под руководством Коммунистической партии уверенно идет вперед, к великой цели, высоко несет победное знамя коммунистического строительства. Многочисленные факты трудового и политического подъема, происходящего в массах, есть выражение всенародного коммунистического воодушевления, которое безбрежным морем разлилось по нашей стране и которое определяет пути развития Советской страны в пятые десятилетия Советской власти.

В докладе товарища Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР дан глубокий анализ пройденного пути и побед, намечены перспективы дальнейшего развития советского общества. В нем нашли яркое выражение планы Коммунистической партии на будущее, заветные мысли и чаяния всех советских людей. Горючо одобряя эти величественные планы, весь советский народ, как один человек, с исключительной организованностью поднимается на борьбу за успешное осуществление поставленных задач.

Новому трудовому подъему масс принадлежит большое будущее. Но было бы ошибочно думать, что в условиях, когда энтузиазм и сознательность масс многократно возросли, когда их воля в борьбе за построение коммунизма стала еще более неистощимой, можно ослабить руководящую роль партийных организаций во всенародном социалистическом соревновании. Наоборот, чем шире размах всенародного движения, тем сложнее и ответственнее задачи, поставленные партией, тем выше должен быть уровень политической и организаторской работы партийных организаций, тем крепче должны быть их связи с массами, тем конкретнее должно быть их руководство профессиональными организациями, призванными непосредственно заниматься вопросами социалистического соревнования.

Неотложная задача состоит в том, чтобы вести Обращение Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза» и другие документы юбилейной сессии до всех трудящихся и помочь каждому коллективу, каждому советскому человеку найти свое место в борьбе за новые успехи коммунистического строительства. Важную роль в этом отношении должна сыграть наша печать, а также система партийного просвещения, в которой началось изучение материалов юбилейной сессии Верховного Совета СССР.

Социализм, как общественная система, вступил в пятое десятилетие своего существования. За сорок лет он на деле доказал свои преимущества. В эти дни, когда происходит настоящее паломничество трудящихся всего мира в нашу страну, советские люди имеют все основания заявить:

— Мы честно выполняли и выполняем свой долг — долг передового отряда международного коммунистического и рабочего движения. Мы и впредь будем верны этому долгу, ибо вместе с трудящимися всех социалистических стран, с пролетариями всего мира мы высоко держим непобедимое знамя марксизма-ленинизма.

Под руководством Коммунистической партии советский народ побеждает и победит в борьбе за построение коммунизма!

МАСТЕРА СКОРОСТНОГО СТАЛЕВАРЕНИЯ

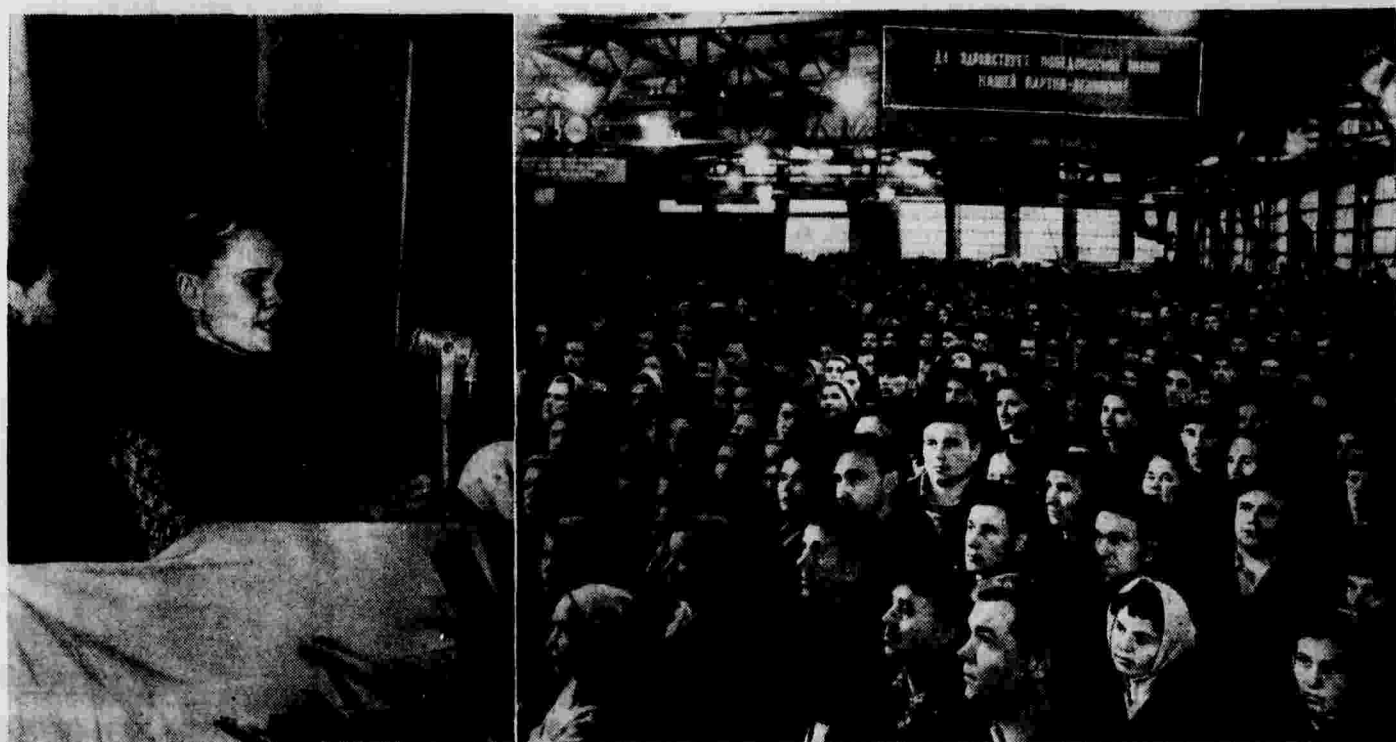
СВЕРДЛОВСК. 12. (ТАСС). Большой трудовой подвиг вызвало Обращение Верховного Совета СССР среди металлургов Свердловского экономического района. Вчера на Северном металлургическом заводе сталевар Н. Ткаченко выдал плавку за 7 часов 05 минут вместо 8 часов 30 минут по норме. Сталевар И. Караванов вы-

плавил дополнительно к заданию 67 тонн металла.

Соревнуясь в честь сороковой годовщины Великого Октября, коллектив мартеновского цеха выплавил 3.570 тонн сверхплановой стали вместо трех тысяч тонн по обязательству.

Грандиозны наши успехи, достигнутые за сорок лет Советской власти. Построение социалистического общества привело к глубоким экономическим и политическим изменениям в жизни страны. Все более растет сознательность народа, шире и полнее развивается социалистическая демократия, подлинное народовластие. Теперь перед нами стоит задача — претворить в жизнь великую идею нашего века — коммунизм.

(Из Обращения Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик «К народам Советского Союза»).



Вчера на Первом государственном подшипниковом заводе (Москва) состоялся митинг, посвященный Обращению Верховного Совета СССР «К народам Советского Союза». Выступает мастер сепараторного цеха Нина Ивановна Петрашнина.

Обращение Верховного Совета СССР вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги

Обращение юбилейной сессии Верховного Совета СССР к народам Советского Союза встретило горячее одобрение в коллективах московских фабрик и заводов. Повсеместно проходят митинги и собрания, на которых обсуждаются Обращение Верховного Совета СССР и доклад товарища Н. С. Хрущева «Сорок лет Великой Октябрьской социалистической революции». Все они единодушно одобряют материалы юбилейной сессии Верховного Совета, миролюбивую внутреннюю и внешнюю политику Советского государства, выражают решимость еще теснее сплотиться вокруг родной Коммунистической партии.

Вчера во всех цехах и отделах Автозавода имени Дикова прошли многолюдные

Многолюдные митинги на предприятиях столицы

митинги и собрания, на которых обсуждалось Обращение Верховного Совета СССР к народам нашей Родины. Они вылились в яркую демонстрацию монолитности и сплоченности вокруг Коммунистической партии и Советского Союза. Трудящиеся автозавода прилагают все силы, чтобы с честью выполнить задачи, стоящие перед многотысячным коллективом.

На митинге в моторном цехе выступил рабочий-балансировщик тов. Загорников.

Он сказал:

— С чувством гордости следим мы за работой юбилейной сессии Верховного Совета СССР. За последние 40 лет неузнаваемо изменилось лицо страны. Советский

народ под руководством славной Коммунистической партии добился выдающихся успехов. Сейчас наша Родина вступает в свое пятое десятилетие. Верховный Совет СССР призывает советских людей еще шире развернуть соревнование за достижение новых побед на трудовом фронте. И мы отвечаем: Не пожалеем сил, чтобы еще ярче целая Советская Отчизна. Я выполняю сейчас по две сменные нормы и обязуюсь выполнять по две с половиной — три нормы в смену.

Коллектив моторного цеха принял повышенные обязательства, решив досрочно выполнить годовую программу и дать до кон-

ца года сверхплановой продукции еще на два с лишним миллиона рублей.

Коллектив литейщиков цветных металлов вызвался завершить годовую производственную программу на две недели раньше срока. Также же обязательства принимают коллективы и других цехов предприятия.

Во всех цехах московского завода «Динамо» проводились вчера собрания, на которых было обсуждено Обращение Верховного Совета СССР. В огромном просторном изоляционном цехе собрались слесари, обмотчики, мастера, инженеры. Здесь выступил старший технолог цеха тов. Андрианов. Затем слово попросил слесарь тов. Калганов. Он говорил о ве-

(Окончание на 3-й стр.)

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

делегации Румынской Народной Республики

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев принял 12 ноября делегацию Румынской Народной Республики, находящуюся в Москве в связи с празднованием сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

На приеме присутствовали: Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики, член Политбюро ЦК РРП Киву Стойка, член Политбюро и секретарь ЦК РРП Николай Чаушеску, заместитель Председателя Совета Министров Румынской Народной Республики, член Политбюро ЦК РРП Александру Могнорш и посол Румынской Народной Республики в СССР Михай Дала.

С советской стороны на приеме были: Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов и исполняющий обязанности заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР П. С. Дедушкин.

Во время приема состоялась сердечная и дружественная беседа. (ТАСС).

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ

делегации Румынской Народной Республики

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял 12 ноября в Кремле делегацию Румынской Народной Республики во главе с Председателем Совета Министров РРП Киву Стойка.

На приеме, во время которого состоялась сердечная, дружественная беседа, вместе с товарищем Киву Стойка присутствовали член Политбюро и секретарь Центрального Комитета Румынской рабочей партии Н. Чаушеску, заместитель Председателя Совета Министров РРП А. Могнорш, посол Румынской Народной Республики в СССР М. Дала.

С советской стороны на приеме были: секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, и. о. заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР П. С. Дедушкин, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС Е. Д. Карпенченко. (ТАСС).

Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ

делегации Румынской Народной Республики

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин 12 ноября принял в Кремле делегацию Румынской Народной Республики, возглавляемую Председателем Совета Министров Румынской Народной Республики, членом Политбюро ЦК Румынской рабочей партии Киву Стойка. В составе делегации — член Политбюро и секретарь ЦК Румынской рабочей партии Николай Чаушеску, заместитель Председателя Совета Министров Румынской Народной Республики, член Политбюро ЦК Румынской рабочей партии Александру Могнорш, посол Румынской Народной Республики в СССР Михай Дала.

Во время приема состоялась беседа, прошедшая в сердечной и дружеской обстановке.

В беседе приняли участие заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, исполняющий обязанности заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР П. С. Дедушкин. (ТАСС).

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ

делегации Монгольской Народной Республики

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял 12 ноября в Кремле делегацию Монгольской Народной Республики, прибывшую в Москву на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

На приеме присутствовали: Первый секретарь Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии Д. Дамба, Председатель Совета Министров Ю. Цеденбал, второй секретарь Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии Ч. Суренжав, заведующий отделом ЦК МНРП Б. Жаргалсайхан.

С советской стороны на приеме были: секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заместитель Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко, заведующий Дальневосточным отделом МИД СССР И. Ф. Курдюков, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС В. А. Маслеников.

Во время приема состоялась сердечная, дружественная беседа. (ТАСС).

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

делегации Народной Республики Болгарии

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущев принял 12 ноября делегацию Народной Республики Болгарии, находящуюся в Москве, в связи с празднованием сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

На приеме присутствовали: Первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии Тодор Живков, Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии, член Политбюро ЦК БКП Антон Югов, первый заместитель Председателя Совета Министров НРБ и секретарь Болгарского земельного народного союза Георгий Трайков, Министр внутренних дел и член Политбюро ЦК БКП Георгий Цанков, заместитель Председателя Совета Министров, Министр транспорта и связи, член Политбюро ЦК БКП Иван Михайлов, член ЦК БКП Пола Драгойчева и посол Народной Республики Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов.

С советской стороны на приеме были: Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов, посол СССР в Народной Республике Болгарии Ю. К. Приходов. (ТАСС).

Состоявшаяся во время приема беседа протекала в сердечной и дружественной обстановке.

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ

делегации Народной Республики Болгарии

12 ноября Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле делегацию Народной Республики Болгарии, возглавляемую Первым секретарем Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии Тодором Живковым.

Вместе с товарищем Т. Живковым на приеме присутствовали: Председатель Совета Министров, член Политбюро ЦК БКП Антон Югов, первый заместитель Председателя Совета Министров и секретарь Болгарского земельного народного союза Георгий Трайков, Министр внутренних дел и член Политбюро ЦК БКП Георгий Цанков, заместитель Председателя Совета Министров, Министр транспорта и связи, член Политбюро ЦК БКП Иван Михайлов, член ЦК БКП Пола Драгойчева, посол Народной Республики Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов.

С советской стороны на приеме были: секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, посол СССР в Народной Республике Болгарии Ю. К. Приходов, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС М. Е. Позолотин. (ТАСС).

Беседа прошла в братской, сердечной обстановке.

Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ

делегации Народной Республики Болгарии

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин 12 ноября принял в Кремле делегацию Народной Республики Болгарии во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии Тодором Живковым. В составе делегации — Председатель Совета Министров, член Политбюро ЦК БКП Антон Югов, первый заместитель Председателя Совета Министров и секретарь Болгарского земельного народного союза Георгий Трайков, Министр внутренних дел и член Политбюро ЦК БКП Георгий Цанков, заместитель Председателя Совета Министров, Министр транспорта и связи, член Политбюро ЦК БКП Иван Михайлов, член ЦК БКП Пола Драгойчева, посол Народной Республики Болгарии в СССР Любен Н. Герасимов.

Состоявшаяся беседа, прошедшая в сердечной и дружеской обстановке. В беседе приняли участие заместитель Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин, посол СССР в Болгарии Ю. К. Приходов, ответственный сотрудник отдела ЦК КПСС М. Е. Позолотин. (ТАСС).

О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ

На 6 часов утра 13 ноября второй искусственный спутник Земли совершил 138 оборотов вокруг Земли. Первый искусственный спутник Земли и его ракета-носитель на это время совершили соответственно 591 и 595 оборотов.

Вечером 13 ноября первый спутник будет появляться позже его ракеты-носителя на 11 минут.

В ясную погоду второй искусственный спутник Земли можно будет наблюдать

невооруженным глазом перед восходом солнца от 54 градусов до 68 градусов северной широты и после захода солнца от 35 градусов до 68 градусов южной широты.

Ракету-носителя первого спутника можно будет наблюдать после захода солнца от 62 градусов до 65 градусов северной широты и перед восходом солнца от 48 градусов до 64 градусов южной широты.

(Окончание на 3-й стр.)

ВТОРОЙ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

Как сообщалось в печати, в соответствии с планом научных работ, проводимых по программе Международного геофизического года, в Советском Союзе 3 ноября 1957 года осуществлен запуск второго искусственного спутника Земли. Запуск второго спутника является новым выдающимся успехом советской науки. Напряженная и плодотворная работа больших коллективов ученых, инженеров, техников и рабочих позволила создать и вывести на орбиту спутника, полезный вес которого составляет 508 килограммов 300 граммов, что в 6 раз превышает вес первого спутника. При этом второй спутник был выведен на орбиту, расположенную значительно

дальше от поверхности Земли, чем орбита первого спутника. Второй искусственный спутник оснащен разнообразной научной аппаратурой, позволяющей осуществлять проведение широкой программы исследований. На спутнике размещены аппаратура для изучения космических лучей, исследования ультрафиолетовой и рентгеновской части солнечного излучения, герметическая кабина с полупытными животными (собакой), радиотелеметрическая аппаратура для передачи на Землю результатов измерений, радиопередающая аппаратура, а также необходимые источники электроэнергии.

В других случаях радиоволны, падающие сверху под некоторым углом на ионосферу, испытывают в ней значительное преломление и проникают вследствие этого в область, лежащую за пределами геометрической прямой видимости. Положение спутника вблизи области максимальной ионизации атмосферы создает особенно благоприятные условия для распространения радиоволн путем ионосферных радиоволноводов. В некоторых случаях, как показывают наблюдения, радиоволны приходили в точку приема не по кратчайшему расстоянию, а путем обхода земного шара по более длинной дуге большого круга. В отдельных случаях наблюдалось явление кругового ахара радиосигналов. В некоторых случаях измеренные значения напряженности поля оказывались больше, чем рассчитанные по закону обратной пропорциональности первой степени расстояния, что также говорит о наличии волноводных каналов в ионосфере.

Интересные результаты получены по наблюдению эффекта Доплера при помощи сферического контейнера подобен первому советскому искусственному спутнику Земли. Сигналы радиопередатчика, работавшего на частоте 20,005 мегагерц (длина волны 15 метров), имели вид телеграфных посылок. Длительность их, так же как и длительность пауз между ними, составляла в среднем около 0,3 сек. При изменении некоторых параметров внутри сферического контейнера (температура, давление) длительность этих посылок и пауз между ними изменялась в определенных пределах.

Кабина животного, как и сферический контейнер, изготовлена из алюминиевых сплавов. Поверхность ее полирована и подвергнута специальной обработке с целью придания ей необходимых значений коэффициентов излучения и поглощения солнечной радиации. Системы терморегулирования, установленные в сферическом контейнере и в кабине животного, поддерживали в них температуру в заданных пределах, отводя тепло к оболочке за счет принудительной циркуляции газа. Кроме указанной аппаратуры, на корпусе последней ступени ракеты установле-

Научные измерения на искусственном спутнике Земли

Искусственный спутник Земли позволяет ученым впервые осуществить ряд экспериментов в верхних слоях атмосферы, проведение которых ранее было невозможно.

КОРОТКОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЦА

Первостепенный научный и практический интерес для физики, астрофизики и геофизики представляет исследование коротковолнового ультрафиолетового излучения Солнца. Как показали исследования последних лет, Солнце, помимо видимого света, испускает излучение, простирающееся в широкой области длин волн, начиная от рентгеновских лучей с длиной порядка нескольких стоимиллионных долей сантиметра и кончая радиоволнами длиной в несколько метров.

Испускание коротковолнового конца спектра Солнца (далекого ультрафиолетового и рентгеновского излучения), а также радиационное излучение с физическими процессами, протекающими в малоизученных внешних слоях атмосферы Солнца (хромосфере и короне), оказывает серьезнейшее влияние на атмосферу Земли. Основное излучение хромосферы Солнца сосредоточено в спектральной линии водорода с длиной волны 1,215 ангстрем (1 ангстрем равен одной стоимиллионной части сантиметра), расположенной в далекой ультрафиолетовой области спектра, а излучение короны — в области мягких рентгеновских лучей (3—100 ангстрем). Корона, состоящая из очень разреженной материи, имеет температуру, близкую к одному миллиону градусов, причем, по-видимому, в короне имеются области с еще более высокой температурой. Природа короны до настоящего времени в значительной мере остается еще загадочной.

Общая энергия коротковолнового излучения Солнца сравнительно невелика — она в десятки тысяч раз меньше энергии, излучаемой Солнцем в видимом свете, однако именно это излучение оказывает чрезвычайно большое влияние на земную атмосферу. Объясняется это тем, что коротковолновое излучение обладает чрезвычайно высокой активностью и способно ионизировать молекулы воздуха, вызывая образование ионосферы — сильно ионизированных верхних слоев атмосферы. Согласно существующим представлениям, нижний слой ионосферы, лежащий на высоте 70—90 километров (слой D), образован ионизацией молекул воздуха излучением спектральной линии водорода, испускаемой хромосферой, а следующий слой — на высоте 90—100 километров (слой E) — рентгеновским излучением короны.

Состояние верхних слоев Солнца и ионосферы не остается постоянным — оно непрерывно изменяется. Установлено наличие тесной связи между активностью Солнца — появлением так называемых хромосферных вспышек и поглощением радиоволн в ионосфере, приводящим к прерыванию радиосвязи. Это заставляет предполагать существование непосредственной связи вариаций интенсивности коротковолнового излучения Солнца с процессами в ионосфере.

Земная атмосфера полностью поглощает ультрафиолетовое излучение Солнца, пропуская лишь область близкого ультрафиолетового излучения, примыкающую к фиолетовому краю видимого спектра. Это поглощающее действие земной атмосферы предохраняет живые организмы от губительного для них коротковолнового излучения Солнца. В то же время оно делает невозможным исследование этого излучения с Земли. Поглощение молекулами воздуха настолько велико, что для наблюдения этого коротковолнового излучения необходимо полностью выйти за пределы земной атмосферы, поместив аппаратуру на искусственный спутник Земли. Хотя изменение высотных ракет дало ценные результаты, только использование спутника дает возможность проведения систематических измерений на протяжении длительных отрезков времени, необходимых для изучения вариаций интенсивности коротковолнового ультрафиолетового излучения.

Приемниками излучения служат три специальных фотоэлектронных умножителя, расположенные под углом в 120 градусов друг к другу. Каждый фотоумножитель последовательно переключается несколькими фильтрами из тонких металлических и органических пленок, а также из специальных оптических материалов, что позволяет выделить различные диапазоны в рентгеновской области спектра Солнца и линии водорода в далекой ультрафиолетовой области. Электрические сигналы, даваемые фотоумножителем, который был направлен на Солнце, усиливались радиосхемами и передавались на Землю с помощью телеметрической системы.

Вследствие того, что спутник непрерывно изменял свою ориентацию относительно Солнца, а также чаще времени проводил на освещенном Солнцем участке своей орбиты, для экономии источников питания электрические цепи аппаратуры включались только при попадании Солнца в поле зрения одного из трех приемников света. Это включение осуществлялось с помощью фотосопротивления, освещаемых Солнцем одновременно с фотоумножителями, и системы автоматики.

Параллельно с наблюдениями излучения Солнца со спутника производится наблюдение Солнца всей сетью земных станций «службы Солнца», ведущих работу по программе Международного геофизического года. Эти наблюдения проводили астрофизические обсерватории, станции по изучению ионосферы и по приему радиационного излучения Солнца. Совокупность всех этих наблюдений позволит сделать первые выводы о связи ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца с процессами, происходящими в хромосфере и короне Солнца, и состоянии ионосферы Земли. Эти данные послужат основой для последующих систематических наблюдений.

(Окончание на 3-й стр.)

Устройство второго спутника

Как указано выше, второй советский искусственный спутник Земли, в отличие от первого спутника, представляет собой последнюю ступень ракеты, на которой размещена вся научная и измерительная аппаратура. Такое размещение аппаратуры существенно упростило задачу определения координат спутника при помощи оптических средств наблюдения, поскольку, как показал опыт первого спутника, наблюдения за ракетой-носителем оказались значительно более простыми, чем за самим спутником. Яркость ракеты-носителя превосходит яркость первого спутника на не-

скольких порядков. В отличие от первого спутника, представляющего собой последнюю ступень ракеты, на которой размещена вся научная и измерительная аппаратура, такое размещение аппаратуры существенно упростило задачу определения координат спутника при помощи оптических средств наблюдения, поскольку, как показал опыт первого спутника, наблюдения за ракетой-носителем оказались значительно более простыми, чем за самим спутником. Яркость ракеты-носителя превосходит яркость первого спутника на не-

скольких порядков. В отличие от первого спутника, представляющего собой последнюю ступень ракеты, на которой размещена вся научная и измерительная аппаратура, такое размещение аппаратуры существенно упростило задачу определения координат спутника при помощи оптических средств наблюдения, поскольку, как показал опыт первого спутника, наблюдения за ракетой-носителем оказались значительно более простыми, чем за самим спутником. Яркость ракеты-носителя превосходит яркость первого спутника на не-



Установка контейнера с научной аппаратурой на спутнике.

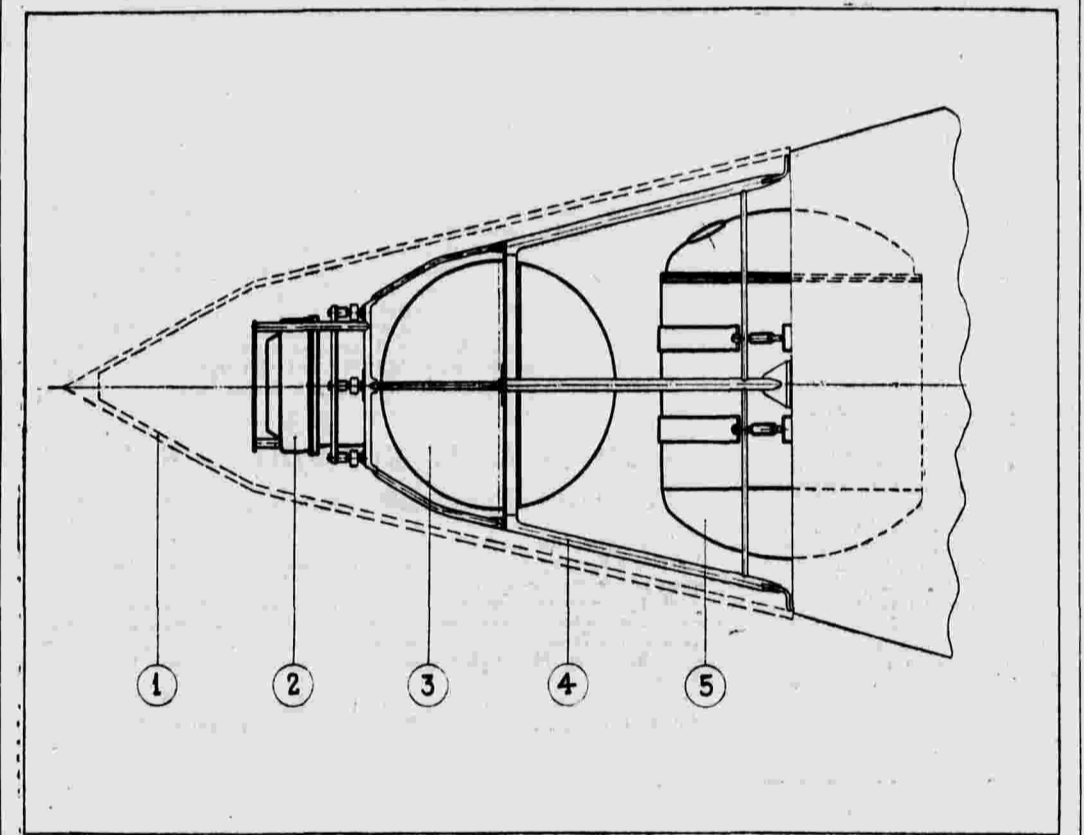


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ АППАРАТУРЫ: 1. Защитный конус, сбрасываемый после выведения спутника на орбиту. 2. Прибор для исследования ультрафиолетового и рентгеновского излучения Солнца. 3. Сферический контейнер с аппаратурой и радиопередатчиком. 4. Силовая рама для крепления аппаратуры. 5. Герметическая кабина с полупытными животными.

скольким порядкам. Общий вес аппаратуры, полупытного животного и источников электропитания на втором искусственном спутнике составляет 508 килограммов 300 граммов.

В передней части последней ступени ракеты на специальной раме установлены прибор для исследования излучения Солнца в ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра, сферический контейнер с радиопередатчиком и другой аппаратурой, герметическая кабина с полупытными животными — собакой. Аппаратура для изучения космических лучей расположена на корпусе ракеты. Установленные на раме приборы и контейнер защищены от аэродинамических и тепловых воздействий, имеющих место при полете ракеты в плотных слоях атмосферы, специальным защитным конусом. После выведения последней ступени ракеты на орбиту защитный конус был сброшен.

Радиопередатчик, находящийся в сферическом контейнере, работает на частоте 40,002 и 20,005 мегагерц. Источники электропитания, система терморегулирования, а также чувствительные элементы для измерения ряда параметров, характеризующих условия в кабине (температура, давление),

Радиопередатчик на частоте 40,002 мегагерц (длина волны 7,5 метра) работает в режиме непрерывного излучения. Установка двух радиопередатчиков на указанных частотах обеспечила проведение исследований по распространению радиоволн, излучаемых со спутника, и измерение параметров его орбиты. При этом был обеспечен прием сигналов со спутника при любом состоянии ионосферы. Выбор длин волн, а также достаточная мощность радиопередатчиков позволили осуществлять радионаблюдения за спутником наряду со специальными станциями самого широкого круга радиолобителей.

Герметическая кабина, в которой помещается полупытное животное (собака), имеет цилиндрическую форму. С целью создания условий, необходимых для нормального существования животного, в ней был размещен запас пищи, а также система кондиционирования воздуха, состоящая из регенерационной установки и системы терморегулирования. Помимо этого, в кабине были размещены аппаратура для регистрации пульса, дыхания, кровяного давления, аппаратура для снятия электрокардиограммы, а также чувствительные элементы для измерения ряда параметров, характеризующих условия в кабине (температура, давление).

Радиотелеметрическая измерительная аппаратура, аппаратура для измерения температуры, источники электроэнергии, обеспечивающие питание научной и измерительной аппаратуры. Температура на внешней поверхности и внутри кабины животного, а также температура отдельных приборов и элементов конструкции определялась с помощью установленных на них температурных датчиков. Радиотелеметрическая аппаратура обеспечивала передачу на Землю данных всех измерений, осуществляемых на спутнике. Включение ее для передачи данных измерений производилось периодически по специальной программе.

Программа научных исследований, связанная с проведением измерений на втором искусственном спутнике, была рассчитана на семь суток. В настоящее время эта программа выполнена. Радиопередатчик спутника, а также бортовая радиотелеметрическая аппаратура прекратили свою работу. Дальнейшие наблюдения за движением второго искусственного спутника Земли с целью изучения характеристик верхних слоев атмосферы и прогнозирования его движения проводятся с помощью оптических и радиолокационных средств.

Орбита спутника и ее эволюция

Выведение второго спутника на орбиту было осуществлено при помощи составной ракеты. В процессе выведения на орбиту ракета поднималась на высоту в несколько сот километров от поверхности Земли и в конце участка выведения ее последняя ступень двигалась параллельно поверхности Земли со скоростью более 8,000 метров в секунду, превратившись в спутник Земли. В момент выхода на орбиту запас топлива в баках ракеты был израсходован, и двигатель был выключен. Дальнейшее движение спутника продолжалось за счет кинетической энергии, приобретенной при разгоне ракеты на участке выведения.

Скорость, сообщенная последней ступени ракеты, была больше той скорости, которая необходима для движения спутника по круговой орбите на постоянной высоте, отвечающей точке выхода на орбиту. Поэтому спутник движется не по круговой орбите, а по эллиптической. Наибольшее удаление от Земли составляет около 1,700 километров, что почти вдвое превышает наибольшую высоту, достигнутую при запуске первого спутника. Поскольку размеры большой полуоси орбиты второго спутника больше, чем у первого спутника, период его обращения вокруг Земли также оказался больше и составлял в начале движения 103,7 минуты.

Вследствие увеличения периода обращения второй спутник совершает за сутки около 14 полных оборотов вокруг Земли, в то время как первый спутник совершал в начальный период движения около 15 оборотов. Смещение каждого следующего витка по долготе вследствие вращения Земли в ту же сторону для второго спутника примерно на 1/3 больше, чем для первого спутника. На такую же величину возросло и расстояние на поверхности Земли между траекториями двух соседних витков.

Сопротивление земной атмосферы вызывает торможение спутника. Орбита его при этом изменяет свои размеры и форму. Вследствие того, что на больших высотах атмосфера чрезвычайно разрежена, силы торможения, действующие на спутник, невелики. Поэтому изменение параметров орбиты происходит весьма медленно. Поскольку плотность атмосферы быстро убывает с высотой, торможение происходит в основном в области перигея, т. е. в области, прилегающей к точке наименьшего удаления от поверхности Земли. В точке апогея, т. е. в точке наибольшего удаления, спутник движется на такой большой высоте, что находится в космическом пространстве вне пределов земной атмосферы, которая по теоретическим данным простирается до высоты порядка 1,000 километров над поверхностью Земли.

Торможение спутника зависит не только от плотности атмосферы, но также и от формы спутника и от отношения его веса к площади сечения (от так называемой поперечной нагрузки). При большей по-

перечной нагрузке потеря скорости будет меньше.

Для спутника, выведенные первоначально на одну и ту же орбиту, но имеющие различную величину торможения, будут по истечении некоторого времени двигаться по-разному, так как орбиты их движения будут изменяться с различной скоростью. При этом сокращение размеров орбиты происходит главным образом за счет понижения высоты апогея.

Первый спутник и его ракета-носитель двигались первоначально примерно по одной и той же орбите, период их обращения отличался незначительно и составлял около 96,2 минуты. В настоящее время вследствие того, что степень торможения первого спутника меньше, чем у ракеты-носителя, их орбиты существенно различаются. Высота апогея ракеты-носителя ниже апогея спутника более чем на 100 километров. Период обращения ракеты-носителя, по данным на 10 ноября, был меньше периода обращения первого спутника примерно на 74 секунды.

Величина торможения ракеты-носителя, так и спутника меняется с течением времени за счет изменения параметров орбиты. По мере понижения орбиты торможение прогрессивно возрастает. Это обстоятельство отчетливо подтверждается результатами наблюдений. При понижении орбиты до высот порядка 100 километров торможение будет настолько значительным, что будет происходить интенсивный разогрев спутника и ракеты-носителя, их дальнейшее быстрое снижение и сгорание.

Время существования спутника зависит от величины его торможения в атмосфере. Ясно, что чем больше период обращения и чем меньше торможение, тем больше будет время существования спутника. Расчеты, проведенные на основе данных, полученных из наблюдений за первым спутником и ракетой-носителем, позволяют предполагать, что время существования спутника должно быть порядка трех месяцев, считая с момента запуска. Это означает, что первый спутник будет существовать на орбите, по-видимому, до конца 1957 года. Время существования ракеты-носителя меньше, чем у первого спутника. Поэтому следует ожидать, что ракета-носитель сгорит раньше спутника. Большой период обращения второго спутника и малое значение величины торможения, меньшее, чем для первого спутника, позволяют утверждать, что время движения по орбите второго спутника будет заметно превышать время движения первого спутника.

Проводящаяся в настоящее время обработка результатов траекторных измерений позволит установить полностью весь процесс эволюции параметров орбит спутников и получить важные сведения о распределении плотности верхних слоев атмосферы. В дальнейшем можно будет давать надежные прогнозы о времени существования искусственных спутников Земли.

Наблюдения за искусственными спутниками Земли

В оптических наблюдениях за движением двух первых спутников Земли и ракеты-носителя первого спутника систематически участвуют 66 специальных станций оптического наблюдения, все астрономические обсерватории Советского Союза, около 30 зарубежных обсерваторий. В настоящее время организуется сеть станций оптического наблюдения в странах народной демократии. Число зарубежных астрономических обсерваторий, участвующих в систематических наблюдениях искусственных спутников, с каждым днем увеличивается. Большая яркость ракеты-носителя и второго спутника позволила привлечь к визуальным наблюдениям также и аэрологические пункты Гидрометслужбы, имеющие шароидные теодолиты.

В результате оптических наблюдений выяснилось, что ракета-носитель меняет свой блеск. Это связано с изменением ее ориентировки в пространстве. Наиболее короткий зарегистрированный визуальный период изменения блеска составляет примерно 20 секунд.

Наряду с визуальными производятся фотографические наблюдения ракеты-носителя и второго спутника. Снимки, полученные в Пулковской обсерватории, в обсерватории Астрофизического института АН Казахской ССР, в обсерватории Харьковского государственного университета и в других астрономических учреждениях Советского Союза, равно как и фотографии, произведенные в обсерватории «Пурпурная гора» (Китайская Народная Республика), Эдинбургской обсерватории (Великобритания), обсерватории Лавенсия (Эйре), Потсдамской обсерватории (ГДР) и др., позволили существенно уточнить орбиты спутников и ракеты-носителя.

Весьма обширный материал дают радионаблюдения за искусственными спутниками Земли. Эти наблюдения проводились пунктами, расположенными на различных географических широтах и долготах радиотелеметрическими станциями, клубами ДОСААФ, рядом высших учебных заведений и тысячами радиолюбителей. Полученный материал настолько обширен, что в настоящее время выполнена лишь предварительная его обработка.

Очень важное значение имеют измерения напряженности поля принимаемых со спутника радиосигналов. Такие измерения осуществлялись как путем непрерывной автоматической записи, так и путем частых замеров в отдельные фиксированные моменты времени. Результаты измерения напряженности поля радиосигналов позволяют оценить поглощение радиоволн в ионосфере, включая те ее области, которые лежат выше максимума ионизации основного ионосферного слоя F₂, а поэтому недоступны обычным измерениям, ведущимся на поверхности Земли. Эти измерения позволяют также судить о возможных путях распространения радиоволн в ионосфере.

Результаты приема радиосигналов спутника и измерения их уровней показывают, что эти сигналы на волне 15 метров принимаются на очень больших расстояниях, далеко превышающих расстояния прямой видимости. Эти расстояния достигают 10, 12 и даже 15 тысяч километров, а в отдельных случаях и больше.

Особенный интерес представляет то обстоятельство, что спутник, совершая движение по эллиптической орбите, занимает различное положение относительно основного максимума электронной концентрации в земной атмосфере. При обработке материалов радионаблюдений учитывалось, находилось ли спутник в данный момент времени выше или ниже истинной высоты максимума электронной концентрации слоя F₂, полученной на основе высотных данных характеристик ионосферы, снятых ионосферными станциями. Если в Южном полушарии спутник движется выше слоя ионосферы, то в Северном полушарии он в некоторые моменты находится выше максимума ионизации этого слоя, в некоторые моменты — ниже его, а в иные моменты — вблизи этого максимума. Такие условия создают большое разнообразие в путях распространения коротких радиоволн на больших расстояниях. Одним из таких путей является отражение от земной поверхности радиоволн, прошедших сверху через всю толщу ионосферы, с последующим однократным отражением от ионосферы в

ВТОРОЙ СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

ИЗУЧЕНИЕ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

В недрах мирового пространства атомные ядра различных элементов ускоряются и приобретают очень большую энергию. Возникающие таким образом космические лучи дают возможность исследовать космос на больших расстояниях от Земли и даже от солнечной системы. На пути от места зарождения в Земле космические лучи испытывают на себе воздействие среды, через которую они проходят. В результате целого ряда процессов изменяется состав и интенсивность этого излучения. В частности, число частиц космических лучей возрастает в том случае, если на Солнце происходят интенсивные взрывные процессы и создаются условия для ускорения атомных ядер до больших энергий. Таким путем возникает дополнительный поток космических лучей, созданный на Солнце.

Солнце является также источником корпускулярного излучения. В потоках корпускулярного излучения имеются интенсивные магнитные и электрические поля, которые воздействуют на космические лучи. С помощью космических лучей можно изучать эти потоки на больших расстояниях от Земли.

Проходя сквозь магнитное поле Земли, частицы космических лучей сильно отклоняются в этом поле. Лишь частицы, обладающие очень большой энергией, могут беспрепятственно достигать любых районов нашей планеты. Чем меньше энергия частицы, тем меньше размер тех областей на Земле, которые оказываются доступными для этих частиц. Частицы малых энергий достигают лишь районов Арктики и Антарктики. Таким образом, Земля как бы окружена энергетическим барьером, причем высота этого барьера, наибольшая на экваторе, уменьшается с ростом геомагнитной широты. Экваториальных районов могут достигать лишь космические протоны, обладающие энергией больше 14 миллиардов электронвольт. Южные районы Советского Союза доступны для частиц с энергией больше 7 миллиардов электронвольт. Наконец, районы Москвы могут достигать все частицы с энергией больше 1,5 миллиарда электронвольт. Измерение космических лучей на различных широтах дает возможность определить, сколько частиц и каких именно энергий присутствует в составе космических лучей. Зависимость числа частиц космического излучения от широты, так называемый широтный эффект, определяет распределение частиц по энергиям, т. е. энергетический спектр космических лучей.

В результате ряда процессов, которые происходят в мировом пространстве с космическими лучами, число и состав их изменяется. В некоторых случаях, как, например, при возникновении частиц на Солнце, есть основания ожидать, что увеличится лишь число частиц, обладающих малой энергией, а число частиц высокой энергии остается без изменений. В противоположность этому изменение магнитного поля Земли и воздействие на космические лучи корпускулярных потоков, испускаемых Солнцем, изменяет не только число частиц, обладающих малой энергией, но и число частиц с большой энергией.

Для того, чтобы выяснить природу изменений, которые происходят с космическими лучами, необходимо не только установить факт возрастания или уменьшения интенсивности космических лучей, но и определить, как изменилось число частиц различных энергий. Двигаясь со скоростью 8 километров в секунду, спутник за очень короткий промежуток времени переходит с одной широты на другую. Таким образом, с помощью измерения космических лучей на спутнике можно определить широтный эффект этого излучения и тем самым распределение частиц этого излучения по энергиям. Особенно существенно то, что такие измерения проводятся в большом числе раз. Поэтому с помощью спутника можно следить не только за изменением интенсивности космического излучения, но и за изменениями его состава.

Частицы, входящие в состав космического излучения, регистрируются на спутнике с помощью счетчиков заряженных частиц. При прохождении сквозь счетчик электрически заряженной частицы возникает искра, дающая импульс на радиотехническую схему на полупроводниковых триодах, назначение которой состоит в том, чтобы сосчитать число частиц космических лучей и дать сигнал тогда, когда сосчитано определенное число частиц. После передачи по радио сигналов о том, что сосчитано определенное число частиц, снова производится регистрация частиц космического излучения, и после того, как сосчитано то же число частиц, подается новый сигнал. Разделив число зарегистрированных частиц на время, в течение которого они были сосчитаны, можно получить число частиц, проходящих через счетчик в секунду, или интенсивность космических лучей.

На спутнике установлено два одинаковых прибора для регистрации заряженных

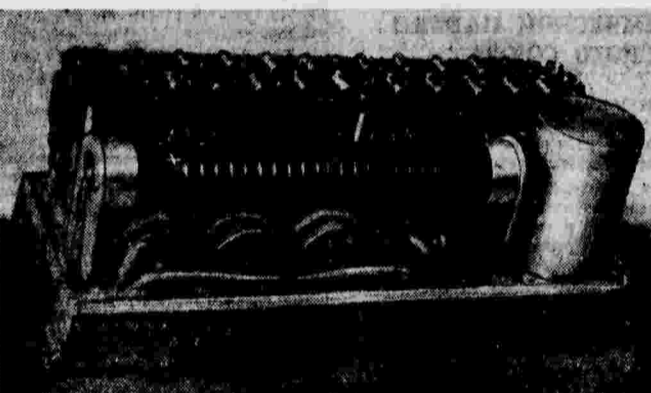
частиц. Оси счетчиков обоих приборов расположены во взаимно-перпендикулярных направлениях.

Предварительная обработка данных о космических лучах, переданных со спутника, показала, что оба прибора функционировали нормально. Отчетливо выявилась зависимость числа частиц космического

излучения от геомагнитной широты. Обработка большого числа измерений энергетического спектра первичных космических частиц даст возможность исследовать изменения этого спектра со временем и сопоставить с теми процессами, которые происходили в это время в окружающем нас мировом пространстве.



Аппаратура для исследования излучения Солнца.



Аппаратура для изучения космических лучей.

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА

С целью изучения ряда медико-биологических вопросов на спутнике были помещены специальная герметическая кабина с полнотелым животным (собакой по кличке «Лайка»), измерительная аппаратура для исследования физиологических функций животного, а также оборудование для регенерации воздуха, кормления животного и удаления продуктов его жизнедеятельности. При конструировании оборудования были учтены требования строжайшей экономии объема и веса приборов при минимальном потреблении ими электрической энергии.

Функционирование в течение длительного времени, аппаратура обеспечивает с помощью радиотелеметрической системы регистрацию частоты пульса и дыхания животного, величины его артериального кровяного давления и биопотенциалов сердца, температуры, давления воздуха в кабине и др.

Для регенерации воздуха в кабине и поддержания необходимого газового состава были применены высокоактивные химические соединения, выделяющие необходимый для дыхания животного кислород и поглощающие углекислоту и избыток водяных паров. Количество веществ, участвующих в химических реакциях, регулировалось автоматически. В связи с отсутствием конвекции воздуха в условиях невесомости в кабине животного была создана система принудительной вентиляции. Поддержание температуры воздуха в кабине в определенных пределах осуществлялось терморегулирующей системой. Для обеспечения животного в полете пищей и водой в контейнере имеется приспособление для кормления животного.

Отправленная на спутник собака «Лайка» прошла предварительную тренировку. Животное постепенно приучалось к длительному пребыванию в герметической кабине малого объема в специальной одежде, в датчиках, укрепленных на различных участках тела для регистрации физиологических функций и т. д. Проводилась тренировка собаки в действии переноски. На лабораторных стендах определялась устойчивость животного к действию вибрации и некоторым другим факторам. В результате длительной тренировки животное в течение нескольких недель спокойно переносило пребывание в герметической кабине, что обеспечило возможность проведения необходимых научных исследований.

Изучение биологических явлений при полете живого организма в космическом пространстве стало возможным благодаря предварительным обширным исследованиям на животных в кратковременных полетах на ракетах до высоты 100—200 километров, которые проводились в СССР на протяжении ряда лет.

В отличие от прежних исследований полет животного на спутнике позволяет изучать длительное действие невесомости. До сих пор влияние невесомости могло изучаться на самолетах в течение нескольких секунд и при вертикальном пуске ракет — в пределах минут. Полет на спутнике позволяет исследовать состояние ор-



Первый путешественник в космическом пространстве — собака «Лайка».

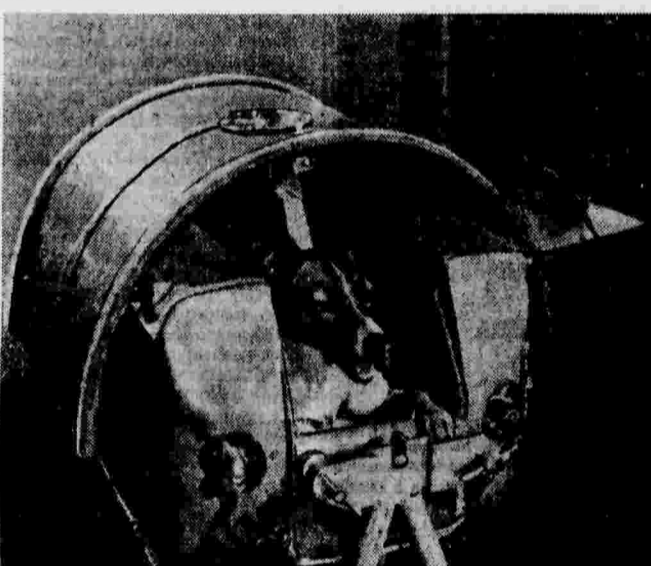
ганизма животного в условиях невесомости, продолжаясь несколько дней.

Экспериментальные данные, полученные при выполнении программы медико-биологических исследований, в настоящее время подробно и тщательно изучаются. Уже сейчас можно сказать, что полнотелое животное хорошо перенесло длительное воздействие ускорений при выходе спутника на орбиту и последующее состояние невесомости, продолжавшееся несколько дней. Полученные данные показывают, что состояние животного в течение всего опыта оставалось удовлетворительным.

Нет сомнения в том, что проведенные исследования являются значительным вкладом в дело успешного освоения предстоящих

межпланетных полетов и послужат основой для разработки средств, обеспечивающих безопасность полета человека в космическом пространстве.

Запуск в Советском Союзе первых двух искусственных спутников Земли представляет собой существенный вклад в изучение верхних слоев атмосферы и расширяет границы познания Человеком окружающей его Вселенной. Вместе с тем это свидетельствует о высоком научно-техническом уровне нашей страны и позволяет предвидеть то время, когда все окрестное пространство будет доступно непосредственному исследованию Человеком.



Собака «Лайка» в герметической кабине перед установкой на спутник.

О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Для проведения наблюдений за движением второго спутника и ракетно-носителя первого спутника сообщается прогноз их движения на 13 и 14 ноября (время московское):

Второй спутник	
13 ноября	
Глазго 08 час. 53 мин., Архангельск 08 час. 59 мин., Фарерские о-ва 10 час. 39 мин., Рейкьявик 12 час. 24 мин., Порт Гаррисон 14 час. 04 мин., Лейк Харбор 14 час. 05 мин., Атабаска 15 час. 45 мин., Корал Харбор 15 час. 50 мин., поселок Мирный 16 час. 46 мин., Карпасс 17 час. 30 мин., Форт Рей 17 час. 32 мин., Мельбурн 18 час. 45 мин., Датч Харбор 19 час. 12 мин., Даусон 19 час. 16 мин., Земля Кемпа 20 час. 15 мин., Олбани 20 час. 29 мин., Шелтон 20 час. 59 мин., Фербенкс 21 час. 01 мин., Николас-на-Амуре 22 час. 38 мин., Магалад 22 час. 40 мин., Анадырь 22 час. 43 мин.	
14 ноября	
Алдам 00 час. 23 мин., Слимчан 00 час. 27 мин., Сталинск 02 час. 05 мин., Красноярск 02 час. 06 мин., Вильюкс 03 час. 10 мин., Челябинск 03 час. 48 мин., Тобольск 03 час. 49 мин., Земля Грейма 04 час. 52 мин.,	

Москва 05 час. 31 мин., Сыктывкар 05 час. 34 мин., Курейка 05 час. 38 мин., о-в Огненная Земля 06 час. 40 мин., Копенгаген 07 час. 14 мин., Стокгольм 07 час. 16 мин., Хельсинки 07 час. 17 мин.

Ракета-носитель первого спутника	
13 ноября	
Якутск 09 час. 14 мин., Анадырь 09 час. 20 мин., Земля Грейма 10 час. 03 мин., Вильюкс 10 час. 50 мин., Сейчан 10 час. 53 мин., Верещагино 12 час. 21 мин., Охотск 12 час. 27 мин., Березово 13 час. 54 мин., Петропавловск 15 час. 26 мин., Троицк 16 час. 58 мин., Ухта 17 час. 04 мин., Беломорск 18 час. 36 мин., Онега 18 час. 37 мин., Сыктывкар 18 час. 38 мин., Рейкьявик 20 час. 06 мин., Хельсинки 20 час. 11 мин., Фарерские о-ва 21 час. 43 мин., Амаджук 23 час. 12 мин.	
14 ноября	
Корал Харбор 00 час. 46 мин., Лейк Харбор 00 час. 47 мин., Карпасс 02 час. 16 мин., Форт Рей 02 час. 18 мин., Корал Харбор 02 час. 22 мин., Джорджтаун 03 час. 49 мин., Даусон 03 час. 51 мин., Угольный 05 час. 22 мин., Шелтон 05 час. 23 мин., Магалад 06 час. 54 мин., Анадырь 06 час. 57 мин., Кенникотт 07 час. 01 мин., о-в Огненная Земля 07 час. 36 мин.	

Индийская газета о влиянии советских научных достижений на международную обстановку

ДЕЛИ. 12 ноября. (ТАСС). Газета «Дели таймс» пишет: «Научные достижения России, в результате которых она заняла первое место в мире в этой области, сильно возмущали более слабые страны мира. В то же время, когда в небо поднялся искусственный спутник Земли, а за ним последовал другой, огромное большинство народов мира возмущено с облегчением в связи с тем, что англичане и американцы не могут навязать войну ни в чем не повинным народам мира.

Они знают, что все войны в прошлом велись не из-за каких-либо принципов, а из-за эгоистических целей и наживы господствующих стран, в частности Англии. Эту позорную и бесчестную роль Англии в настоящее время взяли на себя Соединенные Штаты, и путем пактов и соглашений они шлют новые цепи рабства для народов Азии и Африки. Этому мешают русские научные достижения, и сотни миллионов людей всего мира вместе

с народами России радуются достижениям русских ученых и их правительства, которое объявило о своих намерениях использовать эти достижения для мирных целей.

Касаясь внешней политики, проводимой Соединенными Штатами и направленной на разжигание новой войны, газета «Дели таймс» пишет: «Если Вашингтон "вскрест" не изменит свою политику, то правительство Соединенных Штатов окажется в пустые ненависти и враждебности, в то время как миролюбивые страны во главе с Советской Россией создадут новый мир, свободный от всякого зла и угнетения прошлого.

Страдающее человечество требует создания такого мира. В настоящее время инициатива определенно принадлежит русским. Если американцы или кто-либо другой, — подчеркивает в заключение газета — не хотят существовать или сотрудничать, то человечество оставит их в тяжелом одиночестве. Это определенно так».

Депутат японского парламента в Верховном Совете СССР

12 ноября Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов и Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиева приняли в Кремле депутата парламента Японии Юкио Токуда, члена делегации общества «Япо-

ния—СССР», гостящей в Советском Союзе по приглашению ВОКС.

Во время беседы, проходившей в дружественной обстановке, Юкио Токуда передал от имени членов японского парламента приветствия Верховному Совету СССР.

Обращение Верховного Совета СССР вдохновляет советский народ на новые трудовые подвиги

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ликих побед, одержанных советским народом под руководством Коммунистической партии за 40 лет Советской власти:

— Эти итоги радуют каждого из нас, вдохновляют на новые трудовые победы. Я беру обязательство до конца года ежедневно выполнять по две сменные нормы.

На трибуне прессовница тов. Матвеева.

— Советский народ, — сказала она, — одержал много исторических побед. Все мы хорошо знаем, что пятое десятилетие будет десятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины.

Собрание единодушно приняло повышенные обязательства по досрочному завершению месячного плана.

На собрании коллектива четвертого аппаратного цеха выступил старший мастер тов. Жерновский.

— В первые годы Советской власти, — сказал он, — на нашем заводе не только кадровики, но и большинство молодых людей были малолетними. Сейчас около двух с половиной тысяч молодых производственников имеет среднее и незаконченное среднее образование. Сотни молодых рабочих обучаются в школах, техникумах и вузах. В двух библиотеках завода насчитывается 150 тысяч книг, в услугах читателей 144 советских и 74 иностранных журнала, все центральные и местные газеты. И все это дала нам наша родная Советская власть.

Обращение юбилейной сессии Верховного Совета СССР напло единодушную поддержку в коллективе Московского электролампового завода.

— То, что говорилось на сессии, — заявил руководитель опытного производства радиолампы Е. Левитин, — касается также и нашего предприятия. За 50 лет

существования завод из полуустаревших мастерских превратился в гигант электровакуумной промышленности. И если раньше различные экспериментальные работы производились людским способом, то сейчас при заводе имеется мощная научно-исследовательская база. В ответ на Обращение юбилейной сессии коллектив опытного производства радиолампы на своем рабочем собрании принял повышенные обязательства: задание 1957 года выполнить на месяц раньше срока.

Коллектив завода имени Владимира Ильича обязался выполнить государственные планы 1957 года не в 20 декабря, как было принято раньше, а в 17 декабря, снизить себестоимость товарной продукции на 2,5 процента.

Работники завода «Каучук» дали слово завершить годовую производственную программу к 20 декабря и дать сверх плана продукции на 20 миллионов рублей. Рабочие, специалисты и служащие фабрики «Буревестник» решили выполнить установленный годовой план к 20 декабря и уже в ноябре произвести сверх задания 15 тысяч пар обуви. Коллектив Второго часового завода обязался к 14 декабря завершить производственную программу текущего года, значительно снизить себестоимость продукции и дать миллион рублей сверхплановых накоплений.

Читки материалов юбилейной сессии, рабочие собрания проходят в цехах станкозавода имени Орджоникидзе, Дорогомиловского химического предприятия и на других предприятиях столицы.

Участники митингов, собраний, бесед единодушно одобряют и горячо приветствуют Обращение Верховного Совета СССР, выражают непреклонную решимость добиться новых трудовых успехов во славу нашей великой Родины.

Развертывается социалистическое соревнование

ЛЕНИНГРАД. 12. (Морр. «Правды»). Обращение Верховного Совета СССР к народу Советского Союза нашло горячий отклик среди трудящихся Ленинграда. Вызвало новый трудовой подъем.

Вчера и сегодня в цехах Кировского, Невского машиностроительного имени Ленина и многих других заводов и фабрик состоялись чтения Обращения Верховного Совета СССР. С большим интересом знакомятся с материалами юбилейной сессии Верховного Совета СССР судостроители Балтийского завода имени Орджоникидзе.

Один из лучших новаторов этого предприятия — мастер тов. Бережков, депутат Верховного Совета СССР. Он участвовал в работе юбилейной сессии Верховного Совета. Тов. Бережков поделился со своими товарищами по работе впечатлениями о юби-

лейной сессии, о праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в столице нашей Родины. Судостроители и сварщики, с которыми беседовал депутат, с большим интересом и вниманием выслушали его рассказ.

Обращение Верховного Совета СССР, говорят судостроители, призывает нас сделать пятое десятилетие Советского государства десятилетием еще большего расцвета нашей дорогой социалистической Родины, призывает нас добиваться новых достижений во всенародном социалистическом соревновании. Оно вдохновляет нас на новые трудовые подвиги. И мы не пожалеем своих сил, чтобы претворить в жизнь великую идею нашего века — коммунизм.

Собрание в узбекском колхозе

ТАШЛАБ (Узбекская ССР), 12. (Морр. «Правды»). В переполненном зале большого клуба сельхозартистической артели имени Сталина состоялось собрание трудящихся Ташлабского района. Ферганской области, посвященное итогам юбилейной сессии Верховного Совета СССР. В своих выступлениях секретарь райкома партии, Терой Социалистического Труда тов. Ибрагимов, председатели колхозов: «Фергана» тов. Худайбердыев, имени Ленина тов. Эргашев, имени Горького тов. Джалалов, директор МТС тов. Кузугин, директор школы тов. Гучаев говорили об исключительно большом трудовом подъеме среди всех трудящихся района, который вызвали славные итоги труда и побед, подвиги на юбилейной сессии Верховного Совета СССР в докладе тов. Хрущева.

Ораторы рассказали о том, что рабочие, колхозники, интеллигенция района, обсуждая итоги юбилейной сессии Верховного Совета СССР, принимают новые социалистические обязательства. Многие колхозы, 87 хлопководческих бригад, уже перевыполнившие государственный план хлопкозаготовки, полчатая свои возможности, решили дать стране дополнительно сотни тонн хлопка и призывают все колхозы района поддержать этот порыв.

— Каждый из наших колхозников и колхозниц на примере своего прошлого видит, как неуклонно улучшается наша жизнь, — сказал тов. Худайбердыев. — Правильно написано в Обращении Верховного Совета СССР, что советский народ сегодня живет лучше, чем вчера, а завтра будет жить лучше, чем сегодня. Наш кол-

хоз в канун великого 40-летия Октября выполнил государственный план заготовки хлопка, собрав с каждого гектара по 28 центнеров сырья.

С большой речью на районном собрании трудящихся в Ташлабе выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС первый секретарь ЦК БН Узбекистана тов. Н. А. Мухитдинов.

Районное собрание единодушно приняло резолюцию, в которой указывается, что колхозники и колхозницы, механизаторы и специалисты сельского хозяйства, все трудящиеся Ташлабского района единодушно одобряют Обращение Верховного Совета СССР к народам Советского Союза, доклад тов. Н. С. Хрущева «Сорок лет Великой Октябрьской социалистической революции» и другие документы сессии.

В ответ на это обращение трудящиеся района решили с новой силой развернуть социалистическое соревнование и взяли обязательства: до 25 ноября полностью и без потерь завершить уборку урожая и сдать государству сверх плана 4 тысячи тонн хлопка, доведя его сбор по району до 30 центнеров с гектара против 26 центнеров, как намечалось по плану; на всех полях, предназначенных под посев хлопка и других культур в будущем году, до 15 декабря провести добротную зябловую пахоту; образцово провести зябловую пахоту; еще шире развернуть в колхозах строительство жилья для колхозников, новых клубов, школ, больниц и других культурно-бытовых учреждений.

Пребывание в Ленинграде членов зарубежных делегаций

ЛЕНИНГРАД. 12 ноября. (ТАСС). Два дня гостили в городе члены делегаций братских коммунистических и рабочих партий, прибывшие в Советский Союз на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

12 ноября гости продолжали знакомиться с историко-революционными памятниками и достопримечательностями города. Утром многочисленные делегации побывали в Смольном, в штабе Великого Октября.

С возмнением гости входят в комнату, где жила и работал Ленин. Члены делегаций — поляки, японцы, чехи, болгары с огромным вниманием рассматривают предметы и вещи, которыми пользовался великий вождь, документы, написанные его рукой.

— Как скромно и просто здесь! — восклицает представитель Цейлона.

Большое впечатление на делегацию коммунистических и рабочих партий произвело посещение исторического актового зала Смольного, где проходила Вторая Всероссийская съезд Советов, откуда на весь мир прозвучали ленинские слова о победе социалистической революции.

Большое оживление царло на крейсере «Аврора». Посмотреть легендарный корабль революции пришли все зарубежные делегации.

Многие делегации побывали у палаша на станции Разлив, где летом 1917 г. В. И. Ленин скрывался от преследований ищек контрреволюционного Временного правительства.

После завершения коммунистических партий Болгарии, Испании, Израиля завершили свои экспедиции на восток Государственного музея Великой Октябрьской со-

циалистической революции. Они провели здесь несколько часов.

Внимание представителей Индии, Нидерландов, Франции и других стран привлекли бесценные сокровища Эрмитажа. Члены делегаций зарубежных стран осматривали также Русский музей, Музей истории Ленинграда, Петропавловскую крепость, Исаакиевский собор.

Вечером областной комитет Коммунистической партии и исполком городского Совета депутатов трудящихся устроили прием в Таврическом дворце в честь членов делегаций.

Гостей приветствовал член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь обкома партии Ф. Р. Козлов.

Прием прошел в сердечной обстановке.

ЛЕНИНГРАД. 12 ноября. (ТАСС). Сегодня сюда прибыли представители трудящихся более 40 стран мира, принимавшие участие в праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Среди них посланцы профсоюзных, женских, молодежных и других организаций, а также обществ дружбы с Советским Союзом.

ЛЕНИНГРАД. 12 ноября. (ТАСС). Здесь гостит делегация партии Народно-социалистического сообщества Камбоджи, возглавляемая членом Центрального Комитета этой партии Чунг Саломом. Вместе с делегацией в Ленинград прибыл посол Камбоджи в СССР Нхек Тьюлон. Сегодня утром гости посетили Смольный, осматривали комнату В. И. Ленина и исторический актов зал, где проходил II Всероссийский съезд Советов.

ПРИВЕТСТВИЯ ЦК КПСС
И СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

В связи с 40-летием Великой Октябрьской социалистической революции в адрес ЦК КПСС поступили приветственные телеграммы и письма от Центральным Комитетом Коммунистических партий Вьетнама, Сан-Марино, Западной Африки, Народной партии Ирана, Демократической партии Франко Азербайджана, от генерального секретариата «Новой демократической партии Индийского океана» (о. Мадагаскар) и других демократических общественных организаций и союзов трудящихся, а также от многих отдельных общественных деятелей и лиц, проживающих в зарубежных странах.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Швеции шлет свои братские приветствия Коммунистической партии Советского Союза и всем трудящимся Советского Союза по случаю 40-й годовщины Октябрьской революции.

Великая Октябрьская социалистическая революция 1917 года дала международному рабочему движению новые более оптимистические перспективы в его борьбе. Шведские рабочие получили источник непосредственного вдохновения для победоносной борьбы за демократический и социальный прогресс.

Рабочий класс Советского Союза вместе со своим верным союзником — крестьянством не только доказал, что капиталистический класс и эксплуатация нажили себя, но и то, что они являются препятствиями на пути человечества к счастью и благополучию.

История Советского Союза показала, что социалистическая общественная система далеко превосходит капиталистическую. Эта система не только отменила эксплуатацию человека человеком, но и устранила тем самым препятствия отжившей капиталистической общественной системы на пути экономического и технологического прогресса.

Рабочие Швеции с надеждой заглянули на историческую зарю нового общества, зарю, которая возшла по другую сторону Балтийского моря. Сегодня они могут вместе с советским народом гордиться тем, что наука и техника страны социализма со всей очевидностью доказали свое превосходство в сравнении с наукой и техникой капиталистических стран. Спутники Земли, свисающие на ночном небе Швеции, вызывают восхищение всего шведского народа, как пролог новой эры в истории человечества, как триумф социалистической науки.

Трудящиеся Швеции разделяют мысль Ленина о том, что две общественные системы — социализм и капитализм — могут мирно сосуществовать и соревноваться друг с другом. Рабочие, крестьяне и служащие Швеции теперь сознают, что именно благодаря укреплению социалистического лагеря, объединяющего более трети человечества, созданы условия, которые делают возможным предотвращение новой мировой войны. Они единодушны в своей готовности защищать мир и независимость Швеции.

Мы уверены в том, что выражим мысли всех трудящихся Швеции, если в этот день пожелаем успеха советским народам и их славной Коммунистической партии, добившимся стольких побед над знаменем марксизма-ленинизма.

Да здравствует Великая Октябрьская революция!

Да здравствует пролетарский интернационализм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ШВЕЦИИ
Хильдинг ХАГБЕРГ

Стокгольм, 6 ноября 1957 г.

КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И СОВЕТСКОМУ НАРОДУ

Празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, в результате которой была свергнута власть капиталистов и помещиков и было создано первое в мире социалистическое государство, наполняет ликованием и гордостью сердца трудящихся и всех народов земного шара.

Великие успехи Советского Союза, достигнутые во всех сферах человеческой жизни, не имеют себе равных в истории человечества и являются самым убедительным свидетельством творческих возможностей социалистической системы и ее превосходства над умирающим капиталистическим строем.

Известно, что Октябрьская социалистическая революция имела огромное значение для трудящихся нашей страны, которые с момента возникновения Советского Союза видели в ней пример, вдохновляющий их на неустанную патристическую борьбу против американского империализма, который безжалостно угнетает и эксплуатирует их, вдохновляющий на достижение национальной независимости и обеспечение мира между народами.

Коммунистическая партия Советского Союза — организатор Октябрьской революции — указала другим коммунистическим партиям путь немирной борьбы в защиту марксистско-ленинских принципов, против вызова оппортунистов и ревизионистов всех мастей. Она учила, что победу в строительстве социализма можно одержать только в решительной борьбе против уклонистов и людей, извращающих марксистско-ленинское учение.

Одержанные огромные успехи, важнейшие решения XX съезда, запуск первого искусственного спутника Земли, являющийся исторической победой, оставившей далеко позади науку и технику наиболее развитых капиталистических стран, в значительной мере представляют собой плоды победоносной борьбы КПСС не только против столбов капиталистической пропаганды, но и против тех, кто пытался и пытается перевернуть или ревизовать основные принципы марксизма-ленинизма.

Народно-социалистическая партия Кубы, ведущая в трудных условиях подпольную и героическую борьбу против жестокого угнетения со стороны империализма США и против репрессий и террора, осуществляемых его лакеем — диктаторским правительством Батисты, глубоко убеждена в том, что дело марксизма-ленинизма, дело освобождения зависимых и полуграбимых народов, дело мира и социализма — неодолимо. Она убеждена, что сколько бы ни старались эксплуататоры и империалисты, им не повернуть вспять колесо истории, которое поворачивается не туда, куда бы они хотели, а в направлении, указанном Советским Союзом и лагерем социализма, поворачивается в сторону освобождения угнетенных народов, в сторону мирного сосуществования, в сторону социализма, полного счастья и благополучия человечества.

Сохраняя верность высоким идеалам марксизма-ленинизма, черпая вдохновение в грандиозных успехах Советского Союза и других социалистических стран, мы уверенно пойдем к победе над американским империализмом, к достижению полной национальной независимости нашей родины.

В этот исторический, памятный день 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, осуществленной под руководством Коммунистической партии Советского Союза и ее вождя — великого Ленина, делегация Народно-социалистической партии от своего имени и от имени трудящихся и всего народа Кубы приветствует Коммунистическую партию Советского Союза, Советское правительство и советские народы.

Да здравствует 40-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!

Да здравствует борьба за национальную независимость угнетенных народов!

Да здравствует мирное сосуществование между народами и мир во всем мире!

Да здравствует неодолимое учение марксизма-ленинизма!

Делегация Народно-социалистической партии на праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции

1 ноября 1957 г.

ТЕЛЕГРАММА

Президиуму Верховного Совета Союза
Советских Социалистических Республик
МОСКВА

По случаю годовщины национального праздника прошу принять мои самые искренние поздравления счастья народам Союза Советских Социалистических Республик.

Норвег ПАВЕЛ

Афины
Королевский дворец
6 ноября 1957 г.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС

ЦК Коммунистической партии Бразилии, направляя делегацию на празднование 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, горячо приветствует эту историческую дату и желает народам СССР и Коммунистической партии Советского Союза новых и еще больших успехов в борьбе за построение коммунистического общества.

Мы испытываем чувство радости, когда видим, как в течение этих 40 лет в истории человечества социализм победил и превратился в мировую систему. Влияние этого сорокалетия, прошедшего со времени Октябрьской революции, сказывается на миллионах трудящихся во всем мире и, главным образом, на народах, испытывающих, подобно нам, последствия угнетения и господства империализма США.

Социализм не только доказал свое превосходство над всеми другими общественными строем. Благодаря ему Советский Союз превратился в высокоразвитую промышленную державу, где наука и техника процветают, где это продемонстрировал запуск искусственных спутников Земли. Социализм, являющийся результатом 40 лет, прошедших со времени победы Великой Октябрьской революции, открывает новый путь перед всеми народами, способствуя распространению повсюду демократических идей, ведет к усилению и расширению борьбы за национальное освобождение и демократию в колониальных и зависимых странах. Благодаря этому сорокалетию в настоящее время имеются силы, способные предотвратить развязывание войны империалистами, и это обстоятельство является огромным достижением в деле сохранения мира во всем мире и залогом счастливого будущего для всех народов. Миллионы людей во всем мире могут видеть благоприятные результаты сорокалетия Октября, неопровержимое значение марксизма-ленинизма и его победы.

Рабочий класс и народ Бразилии устремляют свои взоры на Советский Союз и присоединяются к народам всего мира, отмечая историческую дату 7 ноября, являющуюся символом новой эры в развитии человечества.

Да здравствует Великая Октябрьская социалистическая революция!

Да здравствует Советский Союз!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза!

От имени Центрального Комитета Компартии Бразилии
Генеральный секретарь
Луис Карнез ПРЕСТЕС.

КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Товарищи!

По случаю 40-й годовщины победоносной Октябрьской социалистической революции Коммунистическая партия Гондураса — братская и с большим энтузиазмом приветствует великую коммунистическую партию и Коммунистическую партию Советского Союза.

Мы также приветствуем грандиозные достижения Советского Союза в деле строительства коммунизма и особенно потрясающие достижения в области науки и техники, которые являются новым валадом в достижении прочного мира на всем земном шаре.

Желаем советскому народу новых и еще более значительных побед в деле построения коммунизма, а также в борьбе за упрочение мира, которую возглавляет СССР.

В своей борьбе за национальное освобождение, социальный прогресс и демократические свободы для народа Гондураса наша коммунистическая партия, вдохновленная марксистско-ленинскими идеями, имеет перед собой постоянный пример триумфальной победы Октябрьской социалистической революции и безаветной борьбы Коммунистической партии Советского Союза. Наша партия сумеет рассказать нашему народу о политическом значении этой победоносной 40-й годовщины Октябрьской революции.

Да здравствует славная Октябрьская революция!

Да здравствует советский народ и Коммунистическая партия Советского Союза!

Да здравствует международная пролетарская солидарность!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ ГОНДУРАСА

7 ноября 1957 г.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Шлем свои горячие поздравления Коммунистической партии Советского Союза и всему советскому народу-союзнику в связи с 40-летием Октябрьской социалистической революции. С большим восхищением и интересом следим мы за невиданными успехами советского народа в деле процветания первого в мире социалистического общества. Сегодня все в мире является свидетелем исключительного триумфа советской науки и ее исследовательской работы. В мировом соревновании социалистическая система ныне доказала свое превосходство над капитализмом. Крупные результаты, которые достигнуты в Советском Союзе, являются вдохновляющим источником для прогрессивных людей всего мира.

Приветствуем Коммунистическую партию Советского Союза и благодарим ее за то, что она является авангардом в борьбе за дело мира и социализма.

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ НОРВЕГИИ.

ЦК КПСС, МОСКВА

Дорогие товарищи!

ЦК Компартии Израиля шлет вам в всему советскому народу горячий братский привет по случаю исторического события — 40-й годовщины Великой Октябрьской революции. Октябрьская революция, совершенная русским рабочим классом под руководством героической партии большевиков, впервые в истории уничтожила эксплуатацию человека человеком и национальный гнет, дала трудящимся власть, возмужала сердца миллионов трудящихся в капиталистических и колониальных странах верой в то, что их дело победит.

Международный рабочий класс, все угнетенные и эксплуатируемые народы выражают радость по случаю этого исторического события, которое привело к образованию мощного социалистического лагеря, способствовавшего освобождению сотен миллионов трудящихся колоний, открыло человечеству широкую дорогу для дальнейшего движения вперед, к миру, свободе, социализму.

Сознательный рабочий класс Израиля знает, что благодаря принципиальной политике Советского Союза в деле защиты независимости и суверенитета всех народов Среднего Востока, благодаря упорному противодействию империалистическим интригам и агрессии, благодаря политике СССР — политике мира и дружбы между народами наш народ и другие народы Среднего Востока получили независимость и были спасены — спасены от войны и разорения.

Мы поздравляем вас, дорогие товарищи, славную Коммунистическую партию Советского Союза — авангард строителей социалистического общества, являющуюся примером для коммунистов всех стран в их борьбе за социализм.

Мы желаем всем вам от всего сердца еще больших успехов в вашем движении вперед, к коммунизму.

Пусть наш любимый Советский Союз станет более могучим и процветающим оплотом мира во всем мире.

Да здравствует Великая Октябрьская революция!

Да здравствует героический советский народ и его славная Коммунистическая партия!

Да здравствует коммунизм!

ЦК КОМПАРТИИ ИЗРАИЛЯ

ТЕЛЕГРАММА

Его Превосходительству
господину Председателю Президиума
Верховного Совета СССР
МОСКВА

По случаю годовщины основания Советского государства шлю Вамшему Превосходительству свои наилучшие поздравления процветания вашей страны.

БОДУЭН

Брюссель, 6 ноября 1957 г.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи!

В связи с сороковой годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции Центральный Комитет Гватемальской партии труда горячо приветствует Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, всех ее руководителей и членов великой партии Ленина, а также все народы Советского Союза.

Рабочие, крестьяне, все народы, процветающие сейчас на необоримых просторах Союза Советских Социалистических Республик, построили под твердым руководством своей Коммунистической партии и направляемые гигантским гением Владимира Ильича Ленина, Советское государство — первое государство рабочих и крестьян.

С первого дня своего существования новое, социалистическое государство знало в окружении врагов, которые стремились уничтожить его, не брезгуя при этом никакими средствами, начиная с империалистической войны и кончая агрессией и вооруженным интервенцией. Только солидарность и боевая мобилизация международного рабочего класса были единственным способом, которым получила молодая Советская республика жизнь. Но ничто не могло помешать могущественному русскому рабочему классу разбить империалистические цепи, что означало радикальный поворот в истории всего человечества.

Несмотря на трудности, советский народ заложил в СССР основы социализма, освободив навсегда свои огромные творческие силы.

Об этом свидетельствуют создание превосходной промышленности на базе самой современной науки и техники, создание коллективного сельского хозяйства, оснащенного высокоразвитой техникой, об этом свидетельствуют многочисленные кадры интеллигенции, тесно связанной со своим народом и активно участвующей в хозяйственном развитии науки и техники. От всего сердца мы приветствуем успехи советских ученых, которые в последнее время привлекли всеобщее внимание. Разрешая сложнейшие научные задачи и двигая вперед науку и человеческие знания, они открывают человечеству дорогу в космос. Неоспоримо всеобщее-историческое значение межконтинентальной баллистической ракеты и, конечно, первых двух спутников Земли.

Таким образом, СССР за сорок лет вырос из молодой Советской республики, окруженной врагами, в великую державу с высокоразвитой промышленностью и наукой, стал центром мощного лагеря социалистических стран и могущественным оплотом мира во всем мире.

Славный путь, пройденный Советским Союзом, особенно свидетельствует о неистощимой силе идей марксизма-ленинизма, постоянно находящейся в развитии. Он показывает, что только Коммунистическая партия может бесценно вести народ к окончательной победе. Он также показывает, что для победы революции необходимо союз между рабочими и крестьянами, и, наконец, он говорит о том, что рабочий класс является единственным классом, который, взяв в свои руки власть, может гарантировать жизнь без эксплуататоров и создать общество, в котором все его творческие силы освобождены и поставлены на службу человеку.

Советский Союз был всегда верен принципам пролетарского интернационализма, которые в наше время приобретают особенно большое значение, ибо пренебрежение этими принципами наносит вред международной борьбе за мир, национальную независимость, демократию и социализм. Мы, гватемальские коммунисты, упорно работаем над воспитанием всех тех, кто принимает участие в рабочем движении, а также всего нашего народа в духе пролетарского интернационализма.

Народ Гватемалы ни на минуту не соглашался с управлением реакционной диктатуры, навязанной ему в 1954 году империалистами Соединенных Штатов. Мы, гватемальские коммунисты, работаем в самой гуще народа и, несмотря на наши недостатки и наши ошибки, сможем преодолеть огромные трудности. Шаг за шагом мы уверенно продвигаемся вперед по пути построения партии, верной принципам марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. И мы уверены, что на этом пути сможем найти основы для будущего построения социализма в нашей стране.

Гватемальская партия труда старается освоить и систематизировать свой собственный опыт, а также научиться и использовать богатый опыт всех братских компартий, начиная с Коммунистической партии Советского Союза — строителя первой страны социализма. Изучение огромных достижений КПСС и ошибок, которые она вскрыла с беспримерным мужеством, представляет для нас неоценимую помощь. В этом смысле мы делаем все возможное для борьбы с догматизмом, который ведет к застою, и отвергаем любые формы ревизионизма, извращающего революционную сущность марксизма-ленинизма, в частности, мы даем отпор всяким попыткам ослабить узы дружбы и солидарности с Коммунистической партией Советского Союза, чья героическая борьба в творческий труд сделала ее не только нашим старшим братом, но и ведущей силой, и которая в духе принципов пролетарского интернационализма оказывает свою драгоценную помощь всем братским партиям.

Центральный Комитет Гватемальской партии труда, приветствуя от имени всех гватемальских коммунистов героический народ великого Советского Союза, который вышел победителем в многочисленных исторических битвах, приветствует великую Коммунистическую партию Советского Союза, авангард социалистического лагеря и международного коммунистического движения, твердо уверен в том, что сороковая годовщина Великой Октябрьской социалистической революции является источником новых грандиозных побед не только для СССР, но и для всего лагеря социализма, для всех братских компартий, для всех тех, кто борется за мир, демократию и национальную независимость.

Да здравствует Великая Октябрьская социалистическая революция!

Да здравствует неодолимое знамя марксизма-ленинизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГВАТЕМАЛЬСКОЙ
ПАРТИИ ТРУДА.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Товарищи!

Центральный Комитет Коммунистической партии Боливии, выражая чувства рабочего класса и прогрессивных сил страны, в день 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции шлет приветствие славной Коммунистической партии Советского Союза, победоносно ведущей вперед советский народ во всех областях жизни, демонстрируя таким образом неоспоримое превосходство социализма.

Благодаря неуклонному развитию экономики, культуры и науки Советский Союз служит сейчас примером всему миру и является путеводной звездой для всех колониальных и зависимых народов, которые, подобно боливийскому народу, ведут упорную борьбу против американского империализма; это развитие представляет собой историческое доказательство того, что только марксизм-ленинизм дает возможность познать объективные законы развития народов и позволяет находить конкретные решения в любой обстановке, сложившейся в той или иной стране.

Неуклонный подъем материального уровня жизни советского народа, его культуры и науки вносит самый положительный вклад в дело мира и благополучия человечества, является тем историческим опытом, который освещает путь народам в их борьбе за освобождение, обеспечивает укрепление социалистического мира, братскую дружбу между народами всего мира, завоевание и сохранение национальной независимости.

Научные достижения Советского Союза, связанные с запуском в космическое пространство двух первых спутников Земли, доказывают на практике, что лишь при социализме наука ставится на службу человечеству.

Славная Коммунистическая партия Советского Союза, отмечая сегодня 40-ю годовщину Октябрьской революции, является для нас примером в борьбе нашего народа за национальную независимость и за лучшую жизнь.

Слава Великой Октябрьской революции!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ БОЛИВИИ.

Ла Пас, 7 ноября 1957 г.

Поздравления, полученные по случаю
40-й годовщины Великой Октябрьской
социалистической революции

В адрес Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров, ЦК КПСС поступили многочисленные поздравления по случаю 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции от государственных учреждений, партийных и общественных организаций, коллективов трудящихся и отдельных граждан социалистических стран.

Поздравления прислали:

окружной комитет Социалистической единой партии Германии, Национальный фронт и окружной совет округа Цейленрода (Германская Демократическая Республика);

участники торжественного заседания трудящихся г. Бухареста;

областной комитет Румынской рабочей партии Хунедоара;

коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих металлургического завода имени Василе Тухоше, с. Колбаш (Румынская Народная Республика);

участники торжественного собрания трудящихся г. София;

коллектив рабочих, инженерно-технических работников областного управления железной дороги, г. Клуж (Румынская Народная Республика);

жители деревни Сейка-Маре, района Меднаш, области Сталин (Румынская Народная Республика);

исполнительный комитет областного Народного совета Галаца (Румынская Народная Республика);

коллектив завода химического и металлургического производства г. Усти над Лабой (Чехословацкая Республика);

Варненский окружной комитет Болгарской коммунистической партии;

президиум торжественного заседания представителей трудящихся города Тирании, партийных и правительственных органов, общественных организаций Народной Республики Албания;

участники торжественного заседания военно-воздушных сил ГДР и ПВО Германской Демократической Республики в г. Котбус;

коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих химического комбината № 2 Тырговиште, г. Сталин (Румынская Народная Республика);

рабочий коллектив фабрики имени 1 сентября, г. Сату-Маре (Румынская Народная Республика);

коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих судостроения в г. Констанца (Румынская Народная Республика);

коллектив народного предприятия «Фермелдеверк» в Арнштаде (Германская Демократическая Республика);

коллектив рабочих и служащих вагоностроительного завода, г. Сталин (Румынская Народная Республика);

коллектив рабочих, техников, инженеров и служащих химического комбината имени И. В. Сталина, г. Викторна (Румынская Народная Республика);

рабочий коллектив предприятия Нон Фонаги, г. Сталин (Румынская Народная Республика);

коллектив инструментального завода в г. Галаце (Румынская Народная Республика);

городской комитет Болгарской коммунистической партии и горисполком г. Стара-Загора;

партийная организация и члены сельскохозяйственного кооператива с. Резманово (Народная Республика Болгария);

коллектив Северочешского маслозавода, г. Усти над Лабой (Чехословацкая Республика);

плывиская городская партийная организация Болгарской коммунистической партии;

Институт общественных наук при ЦК Социалистической единой партии Германии;

коллектив завода «Карбохим» в г. Клуже (Румынская Народная Республика);

рабочие и служащие машино-тракторной станции Хуши Яской области (Румынская Народная Республика);

коллектив машиностроительного завода «Струнгул» в г. Сталин (Румынская Народная Республика);

рабочие и служащие предприятия «Република», г. Сиббу (Румынская Народная Республика);

члены коллективного сельского хозяйства имени 7 ноября, г. Колла (Румынская Народная Республика);

коллектив рабочих, техников, инженеров и служащих Научно-исследовательского института по химизации газа метан, г. Меднаш (Румынская Народная Республика);

члены организации Венгерской социалистической рабочей партии и коммунистического союза молодежи Педагогического института в г. Пече;

рабочие и служащие государственного предприятия «Г. Карков» (Народная Республика Болгария);

рабочие и служащие МТС Вояновце Старо-Загорской области (Народная Республика Болгария);

трудящиеся города Габрово (Народная Республика Болгария);

торжественное собрание жителей с. Добромирка Левской области (Народная Республика Болгария);

президиум торжественного собрания г. Поградец (Народная Республика Албания);

коллектив рабочих, техников, инженеров и служащих предприятия «7 ноября», г. Сиббу (Румынская Народная Республика);

рабочие, инженеры и техники завода нефтяного оборудования имени 1 Мая, г. Плоешти (Румынская Народная Республика);

коллектив рабочих, инженеров и служащих завода «Ул ши Ифет» в г. Итешти (Румынская Народная Республика);

торжественное собрание трудящихся г. Байрам Курри (Народная Республика Албания);

рабочие, техники и служащие деревообрабатывающего комбината «Ифил-Реги» Венгерской автономной области (Румынская Народная Республика);

коллектив рабочих и служащих фабрики по производству технических масел, г. Орала (Румынская Народная Республика);

рабочие государственного хозяйства в Даволице близ Барловых Вар (Чехословацкая Республика);

коллектив рабочих, техников, инженеров и служащих завода «Индустриална Сиббу», г.

ХП СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 11 ноября. (ТАСС). В последнюю для Политического комитета сессии вопрос о действиях атомной радиации. Сегодня утром председатель комитета Абдох (Иран) объявил, что в результате консультаций между авторами обеих проектов резолюций и представителями некоторых других делегаций выработан общий компромиссный проект резолюции. Этот проект, подготовленный в основном делегацией Индии, был внесен от имени 15 делегаций (Аргентина, Австралия, Бельгия, Бразилия, Канада, Египет, Франция, Индия, Япония, Мексика, Польша, Швеция, Англия, США и Югославия), к которым затем присоединилась Австрия.

Представитель Чехословакии В. Давид отметил, что все выступавшие в дискуссии соглашались с необходимостью всестороннего изучения действий атомной радиации и что точки зрения разошлись лишь в отношении мер, которые должны быть приняты для этой цели. Чехословакия, сказал он, убеждена в необходимости созыва специальной научной конференции по этому вопросу. Но, поскольку ряд делегаций предпочитают, прежде чем решать вопрос о такой конференции, заслушать научный комитет ООН, делегация Чехословакии не будет настаивать на голосовании своего проекта резолюции и поддержит общую резолюцию.

Делегат США от соавторов «проекта резолюции» также заявил, что не будет настаивать на голосовании своего проекта, если будет принята совместная резолюция.

Затем новый проект резолюции был поставлен на голосование и принят единогласно.

Текст совместной резолюции гласит: «Генеральная Ассамблея, подтверждая важность проблем, касающихся влияния ионизирующей радиации на человека и окружающую его среду,

Американский сенатор выступает за переговоры с СССР

НЬЮ-ЙОРК, 10 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, сенатор Эдлендер в беседе с представителями печати высказался за то, чтобы «США попытались обеспечить существование с Россией и рассеять взаимное недоверие и антагонизм».

Эдлендер призывает «перестать бранить оружием», прекратить подстрекательские антисоветские радиопередачи и сделать все возможное, чтобы найти основу для прочного мира.

Агентство напоминает, что Эдлендер представил доклад Эйзенхауэру о своей поездке по Европе и Среднему Востоку, которую он совершил недавно в соответствии с поручением сенатской комиссии по ассигнованиям. Эдлендер посетил также СССР.

Касаясь положения в Советском Союзе, сенатор отметил, что сейчас советскому на-

Поезд с телом Григоре Преотяса прибыл в Бухарест

БУХАРЕСТ, 12 ноября. (ТАСС). Сегодня утром из Москвы в Бухарест прибыл специальный поезд, доставивший гроб с телом кандидата в члены Политбюро ЦК Румынской рабочей партии и секретаря ЦК РРП тов. Григоре Преотяса, погибшего в результате аварии самолета. С этим же поездом прибыла правительственная делегация Советского Союза для участия в похоронах тов. Г. Преотяса в составе гг. Л. И. Брежнев, Н. С. Патоличева, Н. И. Боборичева, А. А. Епишева и В. М. Тихонова.

Все сегодняшние центральные газеты опубликовали подробный отчет о состоявшемся в Москве траурном митинге.

В адрес Центрального Комитета Румынской рабочей партии поступают многочисленные телеграммы с соболезнованиями по поводу безвременной кончины одного из выдающихся руководителей румынского рабочего класса тов. Г. Преотяса. Телеграммы получены от Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР, Центрального Комитета Коммунистической партии Китая, от ряда других братских коммунистических и рабочих партий, от областных и городских комитетов Румынской рабочей партии, массовых общественных организаций, а также от глав дипломатических представительств, аккредитованных в Румынской Народной Республике.

На предприятиях, в учреждениях, вузах проходят траурные собрания и митинги.

Посещение авиагариона Кубинка египетской военной делегации

Гостиная в СССР по приглашению Советского правительства и Министерства обороны СССР Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского египетская военная делегация во главе с военным министром Египта генералом Абделем Хакимом Америк, сопровождаемая генералом армии Г. К. Малакитом, советским военным атташе в Египте полковником Л. Д. Немченко и египетским военным атташе в СССР подполковником М. М. аль Тохами, 12 ноября посетила аэропорт Кубинка.

Генерал Абдель Хаким Амер и других высших офицеров египетской армии встречали маршал авиации С. П. Руденко, генерал-полковник авиации С. У. Рубанов, командование авиагариона.

Египетские гости присутствовали на авиационном учении, а также осматрели разнообразную авиационную технику.

В честь генерала Абделя Хакима Амера и сопровождающих его лиц начальник авиагариона зал заставил. Во время застолья, который прошел в теплой, сердечной обстановке, маршал авиации С. П. Руденко, генерал Абдель Хаким Амер, генерал-полковник авиации С. У. Рубанов и член египетской делегации — бригадир Мухаммед Хафез Исмаил обменялись речами. Генерал Абдель Хаким Амер вручил начальнику авиагариона Кубинка памятный подарок — флаг военно-воздушных сил Египта.

Во второй половине дня группа членов египетской делегации нанесла визит генералу армии А. П. Антонову и имела с ним дружескую беседу. (ТАСС).

Торжественное собрание венской организации КПА по случаю 40-летия Октябрьской революции

ВЕНА, 12 ноября. (ТАСС). Вчера в Вене состоялось торжественное собрание венской организации КПА, посвященное 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

С докладом о 40-й годовщине Великого Октября выступил заместитель председателя КПА Франц Хоннер.

матургов не нашлось таких горячих вопросов, которые нуждаются в хорошем, прямом, открытом разговоре. Надо только уметь его организовать, не следуя проторенным путями. Жизнь требует новых форм работы.

Сейчас необычайно раздвинулся театральный фронт. Появляются новые молодые театры, организуются студии, прочно закрепляются на местах лучшие профессиональные коллективы. Чувствуется общий подъем. Иногда трудно установить, где проходит передний край этого фронта. Иной раз в «обозе» находятся некоторые виды театры, а в иных периферийных углах — театры творческой жизни. Укрепление творческих связей с этими театрами является одной из насущных задач.

Шире должен быть кругозор нашей общественной, творческой жизни в соответствии с тем полнокровным народным характером, который имеют театры драматургии и театра.

В выступлениях тов. Н. С. Хрущева мы слышим горячий призыв партии к неразрывной и тесной связи деятелей литературы и искусства с жизнью народа, к правдивому отображению действительности.

Когда мы говорим о партийности советского искусства и литературы, мы меньше всего думаем о чисто формальной принадлежности к партии. Партийность — это пламя, которым горит наше сердце, это творческий огонь, который побуждает нас воспевать прекрасное в наших людях, в нашей действительности и горячо негодовать против всякого зла.

Партийность — это то могучее и чудесное начало, которое вот уже сорок лет открывает нам все новые и новые горизонты, волнует нас творческой силой, заставляет подниматься, словно на крыльях, чтобы увидеть прекрасное будущее... Это чувство знакомо писателям, художникам, независимо от их принадлежности к партии, когда борьба за дело коммунизма, за интересы народа становится для них делом жизни, родным и кровным...

Нашей драматургии часто не хватает творческого взлета, тех крыльев мечты, которые помогли бы подняться и увидеть будущее, близкое и далекое...

Наша драматургия должна оправдать доверие партии!



Дети туркменских рыбаков-колхозников на утренней зарядке. Фото А. ЛОБОВА. (Снимок прислан на конкурс «Правды».)

Крупнейший в стране

САРАТОВ, 12. (Корр. «Правды»). В канун 40-летия Великого Октября строители и монтажники Саратовского завода одержали замечательную победу — сдали в эксплуатацию первую очередь завода синтетического спирта.

Предприятие это — крупнейшее в стране. Завод оснащен первоклассным оборудованием, совершенными машинами и механизмами. Весь ход производства полностью контролируется соответствующими приборами. В управлении производством применяются автоматы.

Строительные и особенно монтажные работы на заводе были проведены в небывало короткое время. За полтора года здесь сделано столько, сколько на других предприятиях такого типа делали за 4—5 лет.

Новое предприятие работает на отходах газа Саратовского нефтеперерабатывающего завода имени С. М. Кирова. Раньше этот газ сжигался, горел на пустыре огромным факелом.

На заводе выработаны первые сотни тонн спирта. В ответ на Обращение Верховного Совета СССР к народам Советского Союза коллектив молодого предприятия дал слово с первого же дня работы выпускать продукцию высокого качества, выработать до конца года сотни тысяч декалитров спирта.

В борьбе за мир, лучшее будущее

Вечер молодежи в Колонном зале Дома союзов

Сотни московских юношей и девушек, студентов, молодых рабочих, учащихся пришли вчера в Колонный зал Дома союзов, чтобы отметить всемирный день молодежи, двенадцатую годовщину Всемирной федерации демократической молодежи (ВФДМ).

Открывая собрание, секретарь МК ВЛКСМ М. Давыдов представил молодым москвичам членов делегации ВФДМ во главе с президентом федерации Бруно Бернини, делегацию Союза социалистической молодежи из Варшавы, представителей молодежных организаций СССР С. Романовский и других.

Председатель Комитета молодежных организаций СССР С. Романовский напомнил собравшимся об основных этапах движения молодых борцов за мир во главе с ВФДМ.

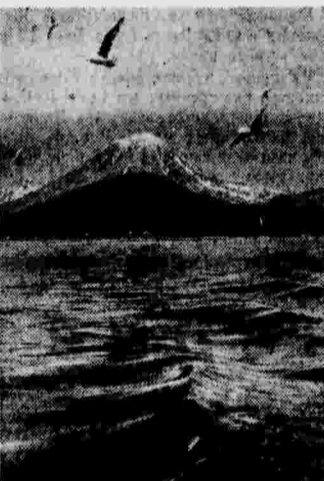
От секретариата Всемирной федера-

Документы о Великом Октябре

В Москве вчера состоялось юбилейное заседание научных советов Главного архивного управления и Центрального государственного архива Октябрьской революции и социалистического строительства СССР. В этом заседании, посвященном 40-летию Великого Октября, приняли участие старые большевики — ветераны революции, представители научной общественности столицы, сотрудники государственных архивов.

С докладом «Роль В. И. Ленина в организации и проведении Октябрьской революции» выступил заместитель директора Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС А. А. Стручков. Были заслушаны также доклады о документальных источниках эпохи Октября в государственных архивах СССР и другие.

Здесь же в актовом зале Главного архивного управления открылась выставка документов о подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции.



Камчатка. Утро над Авачинской бухтой. Фото Н. СУРОВЦЕВА. (Снимок прислан на конкурс «Правды».)

Смотр драматических театров страны

Всесоюзный фестиваль драматических и музыкальных театров, ансамблей и хоров, проводимый в ознаменование 40-летия Великого Октября, подходит к концу. Заключительные выступления фестивали открывали драматические театры, отличившиеся в первом туре. Первыми покажут свои спектакли московские театры. Юри всесоюзного фестиваля выделили для заключительного показа в Москве семь столичных театров.

14 ноября Малый театр покажет спектакль «Вечный источник» Д. Зорина. Театр им. Вахтангова — «Большой Кирилл» И. Сельвинского. Центральный театр Советской России — «Поднятая целина» по М. Шолохову и «Моя семья» Э. де Филиппи. Театр им. Моссовета — «Виндзорские насмешницы» В. Шекспира. В последующие дни будут показаны спектакли: «Власть тьмы» Л. Толстого, «Золотая карета» Л. Леонидова, «Ученик дьявола» В. Шюу, «Горю на заре» А. Арбузова, «Садовник и тень» Л. Леонидова, «Сонет Петру» Н. Погодина, «Дали-дальние, неоглядные» Н. Вирты, «Мистерия-буфф» и «Клоп» В. Маяковского.

17 ноября в Москве начинается показ лучших спектаклей драматических театров страны. Ленинградский театр драмы им. Пушкина привезет две свои постановки: «Грозный год» А. Каплера и «На дне» М. Горького. Ленинградский Большой драматический театр им. Горь-

кого покажет спектакли «Когда цветет акация» Н. Винникова и «Лиса и виноград» Г. Фигнеро. С новой комедией А. Корнейчука «Почему убились звезды» и с пьесой Ю. Яновского «Дума о Британке» познакомит Киевский театр драмы им. Франко. Состоят также выступления Горьковского театра драмы, Юри фестивали отметили два его спектакля — «Интервенция» Л. Славина и «Обрыв» по И. Гончарову.

Затем в праздничном смотре лучших спектаклей всесоюзного фестиваля примут участие еще четыре театральных коллектива: Азербайджанский театр им. Азизбекова, Узбекский театр драмы им. Хамзы, Лицейский музыкально-драматический театр Латвийской ССР и Передвижной театр драмы Московской области.

Некоторые театральные коллективы — участники второго тура не смогут по тем или иным причинам приехать в Москву. Это Армянский театр им. Сундугяна, Ленинградский театр им. Ленинского комсомола, Латвийский Художественный театр, Драматический театр г. Перми и Кумынский театр. С их спектаклями члены юри всесоюзного фестиваля ознакомятся на местах.

После окончания заключительного показа спектаклей драматических театров начнутся выступления музыкальных театров, ансамблей и хоров, которые будут проходить в течение месяца — с 23 ноября по 22 декабря 1957 года.

На концерте Д. Ойстраха

11 ноября в Большом зале Московской консерватории состоялся концерт народного артиста СССР Д. Ойстраха. В концерте принял участие Государственный симфонический оркестр Союза ССР под управлением заслуженного артиста РСФСР К. Кондрашина. Были исполнены концерты для скрипки и оркестра Вивальди, Брамса и Шостаковича. Концерт прошел с большим успехом и привлек многочисленных ценителей музыки, которые горячо приветствовали исполнителя.

На концерте присутствовали зарубежные гости, в том числе товарищи Толмачев, Кардель, а также представители дипломатического корпуса. (ТАСС).

ПЯТЬ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ СОВЕТСКИХ ШТАНГИСТОВ

ТЕГЕРАН, 12. (ТАСС). Первенство среди штангистов среднего веса одержали 13 спортсменов. Команду СССР представлял Трофим Ломакин. Основ-



Т. ЛОМАКИН. А. ВОРОВЬЕВ.

ным соперником его был американец Д. Джордж.

Советский атлет вольным стилем выполнил жим. Его результат — 142,5 килограмма. Результат Джорджа — 130 килограмм. Такого же результата добился иранец Мансури. В рывке Ломакин и Джордж показали одинаковый вес — по 132,5 килограмма. В толчке Джордж показал 160 килограмм, Ломакин взял 165 килограмм, а затем, прибавив 10 килограмм, установил новый всесоюзный рекорд — 175 килограмм. Общий результат Ломакина в сумме трехбоя составил 450 килограмм. Это на 10 килограмм выше его же всесоюзного рекорда и на 2,5 килограмма больше мирового рекорда американца Коно. Советский атлет завоевал золотую медаль чемпиона мира.

Советский штангист полутяжелого веса Аркадий Воробьев в сумме трехбоя набрал 470 килограмм, что на 7,5 килограмма выше принадлежавшего ему же мирового рекорда. Советский атлет завоевал золотую медаль чемпиона мира. Таким образом, советские штангисты завоевали уже пять золотых медалей из шести.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

В ознаменование 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции

ВСЕСОЮЗНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТЕАТРОВ, АНСАМБЛЕЙ И ХОРОВ

В ноябре состоится заключительный показ спектаклей драматических театров: Ленинградский государственный академический театр драмы им. Пушкина (в помещении Малого театра), 17, 18, 19 — Грозный год; 20 — На дне; 21 — Битва за Кавказ; Киевский государственный театр драмы им. Франко (в помещении МХАТ — сцена по ул. Московской, 30, 18, 19 — Дума о Британке; 20 и 21 — Почему убились звезды).

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БОЛЬШОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. ГОРЬКОГО (в помещении Центрального детского театра), 17, 18 — Когда цветет акация; 19, 20 — Лиса и виноград.

ГОРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ТЕАТР драмы им. ГОРЬКОГО (в помещении Театра им. А. С. Пушкина), 17, 18 — Интервенция; 19 и 20 — Обрыв.

Вылеты проводятся в насадах театров и во всех насадах МОТЗК.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Ромео и Джульетта. ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Сельская честь. ПАВЛИК.

МХАТ им. ГОРЬКОГО (проезд Художественного театра, 3) — Золотая карета (2-й спектакль 2-го абонемена) (Петрова, ул. Москвитина) — Ученик дьявола (1-й спектакль 4-го абонемена).

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Одна; в помещении Малого театра — Филумена Маругино.

БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ — Симфонический оркестр Московской государственной филармонии. Дирижер — К. П. Комрадин, солисты — В. Горюнов, В. Прохоров, В. Аббакумов, Караев. Вечер Действительного Абонемена № 9. Начало в 8 час.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Красная мушкетер; в помещении Театра оперетты — Кража.

Высокое доверие

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

новых вопросов творчества в общественной обстановке, разумеется, без всякой казенщины, в добродетельном кругу.

Без этого не может быть движения в драматургии.

Одним из таких вопросов являются отношения драматургов с театрами. Драматургам не может быть безразлично, как развивается тот или иной театр, какими путями проходит его деятельность, каково его лицо. Известно, что театрам предоставляется большая самостоятельность в выборе репертуара. Можно без преувеличения сказать, что в настоящее время театры в большой степени ответственны за дело репертуара; они его могут создавать, привлекать драматургов. У них гораздо больше возможностей для этого, чем в любой творческой организации. К сожалению, не все театры понимают свои командные позиции в вопросах создания репертуара. Иногда в отношениях театров и драматургов наблюдается непонятная отчужденность, желание театра отгородиться от постороннего вмешательства. Могут ли театры быть отгорожены от общественного внимания, от государственного руководства, от связи с литературой? Разумеется, нет, это было бы совершенно неправильно и шло бы вразрез с пониманием партийности советского искусства.

Лицо театра составляет его репертуар. Разве не странно, например, что многие крупные театры увлекаются испещренными классическими произведений вместо того, чтобы создавать вместе с драматургами современные пьесы.

Разве не странно, что такая пьеса, как «Фабричная девочка», независимо от ее драматургических качеств, поставлена Театром Советской Армии, творческое лицо которого, несомненно, определяется его мемуаральными спектаклями.

Одним из своеобразнейших театров, каким является Московский театр сатиры, осуществив за последние годы ряд интересных спектаклей: «Потерянное письмо» Караджале, «Игроки» Гоголя, «Ваня» Маяковского. Казалось бы, некоторые из них являются программными. Но тем не менее театр сатиры тяготеет к волеизъявлению, к обо-

зрению, причем общественная значимость спектаклей, точно так же как их художественная ценность, значительно снижается. Правда, последняя постановка театра — «Мистерия-буфф» В. Маяковского, независимо от оценки этого спектакля, имеет, несомненно, положительное значение. Хорошо, что театр ставит В. Маяковского, но не менее важно, чтобы традиции замечательного поэта и сатирика проникали бы во весь его репертуар. А то можно подумать, что традиции советской сатиры, бывшей все отжившее, обветшавшее, сейчас не представляют серьезного интереса для репертуара.

Считая главной задачей нашей литературы правдивое отображение богатства и многообразия действительности, показ нового, положительного, партии в своем документе предоставляет от неправильно понимания этой главной линии развития советской литературы «как призыва к одностороннему отображению жизни, замалчиванию недостатков и трудностей в нашей действительности».

Вопрос упирается в то, с каких позиций и во имя чего ведется критика. Разве Маяковский своей «Баней» не борется за коммунизм, яростно нападая на таких его врагов, как бюрократизм, подхалимство и т. д.!

Было бы очень печально, если бы советская драматургия не продолжала замечательных традиций Маяковского, традиций русской сатирической комедии.

Пора покончить с тем ложным пониманием, когда под видом сатиры преподносится нечто враждебное, искажающее действительность, пахнущее обязательным духом и дешевой сенсацией... Подлинная сатира всегда дает почувствовать свой положительный идеал, она бьет в определенную цель, высмеивая все уродливое во имя торжества благородных и светлых начал жизни.

Вся история советского театра представляет собой тесное сплетение интересов драматургов, актеров и режиссеров. Сейчас особенно важно укрепить и развить это сотрудничество, чтобы наше искусство поднялось на новую ступень. Трудно представить, чтобы у работников театра и дра-

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропанданды марксизма-ленинизма — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-311-01; Сельскохозяйственной — Д-310-85; Иностранной делегации — Д-311-07; Стран народной демократии — Д-140-81; Писем — Д-315-69; Д-317-32 и Д-311-54; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-311-13; Прессы — Д-310-81; Науки, школ и вузов — Д-310-80; Военного — Д-317-63; Пресс-бюро — Д-315-60; Секретариата — Д-315-64; Отдела объявлений — Д-310-80; Экспедиции — Д-310-80.

Б 05885.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 1211.